



02002813103990136



3799

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 281

31 Μαρτίου 1999

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 331794

Εμπορία των ειδών της άγριας πανίδας και της αυτοφυούς χλωρίδας.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Α 34), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Α 70) και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α 101).

β) Της περίπτωσης β της παραγράφου 6 του άρθρου 258 του Ν.Δ. 86/1969 «Πρί Δασικού Κώδικα» (Α 7), όπως η παράγραφος 6 προστέθηκε με την περίπτωση β της παραγράφου 5 του άρθρου 57 του Ν. 2637/1998 «Σύσταση Οργανισμού Πιστοποίησης Λογαριασμών, Οργανισμού Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων Προσανατολισμού και Εγγυήσεων, Οργανισμού Πιστοποίησης και Επίβλεψης Γεωργικών Προϊόντων, Γενικών Διευθύνσεων και θέσεων προσωπικού στο Υπουργείο Γεωργίας και Εταιρείας Αξιοποίησης Αγροτικής Γης Α.Ε. και άλλες διατάξεις» (Α 200).

γ) Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1986 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (Α 137), όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 «Ρύθμιση του θεσμού των Επιμελητηρίων, τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1712/1987 για τον εκσυγχρονισμό των επαγγελματικών οργανώσεων των εμπόρων, βιοτεχνών και λοιπών επαγγελματιών και άλλες διατάξεις» (Α 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 «Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις» (Α 38).

2. Την 3396/3.11.98 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Κωνσταντίνο Βρεττό και Παρασκευά Φουντά» (Β 1165).

3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Με την απόφαση αυτή θεσπίζονται:

1. Διατάξεις που διέπουν την εμπορία των ειδών της άγριας πανίδας και της αυτοφυούς χλωρίδας σε εκτέλεση του Κανονισμού (Ε.Κ.) 338/1997 της 9ης Δεκεμβρίου 1996 του Συμβουλίου αριθμ. L61 της 3.3.1997 σελ. 1, όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΚ) 938/1997 του Συμβουλίου L140 της 26.5.1997 σελίς 1 και του Κανονισμού (ΕΚ) 939/1997 του Συμβουλίου L140 της 30.5.1997 σελίς 9, όπως τροποποιήθηκε με τους κανονισμούς (ΕΚ) 767/1998 της Επιτροπής L109 της 7.4.1998 σελίς 7 και (ΕΚ) 1006/1998 της Επιτροπής L145 της 14.5.1998 σελίς 3.

2. Διατάξεις προστασίας των ειδών της αυτοφυούς χλωρίδας και άγριας πανίδας που απειλούνται με εξαφάνιση του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται για:

α) Τα είδη της αυτοφυούς χλωρίδας και άγριας πανίδας όπως κάθε φορά αυτά προσδιορίζονται στους πίνακες των παραρτημάτων της Διεθνούς Σύμβασης εμπορίας ειδών της άγριας χλωρίδας και πανίδας που απειλούνται με εξαφάνιση (CITES) και των σχετικών με τη Σύμβαση αυτή Κανονισμών (Ε.Κ.) της παραγράφου 1 του άρθρου 1.

β) Τα είδη των παραρτημάτων Α και Β της παρούσας που αναφέρονται αντίστοιχα στους «πίνακες των ειδών» I, II, III της Σύμβασης CITES, όπως υιοθετήθηκαν στην Συνδιάσκεψη των Μερών, και Α, Β, Γ, Δ των κανονισμών (ΕΚ) 338/97 και 938/97.

γ) Τα είδη της Ελληνικής αυτοφυούς χλωρίδας και ενδημικής, αποδημητικής και επιδημητικής άγριας πανίδας που απειλούνται με εξαφάνιση, όπως κάθε φορά αυτά προσδιορίζονται με τις σχετικές κανονιστικές πράξεις της Διοίκησης.

δ) Τα είδη της Ελληνικής αυτοφυούς χλωρίδας και της ενδημικής, αποδημητικής και επιδημητικής άγριας πανίδας που απειλούνται με εξαφάνιση που προσδιορίζονται στις Κ.Υ.Α. 414985/1985 (ΦΕΚ 757/Β), 366599/1996 (ΦΕΚ 1188/Β), 294228/1998 (ΦΕΚ 68/Α), στο Π.Δ. 67/1981 (ΦΕΚ

23/Α), στη Σύμβαση της Βέρνης που κυρώθηκε με το Ν. 1335/83 (ΦΕΚ 32/Α/13.3.83) και στην από 11/28.12.98 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 1289/Β/28.12.98) και όπως κάθε φορά οι ανωτέρω πράξεις ισχύουν.

Άρθρο 3

Η εξαγωγή, εισαγωγή, επανεξαγωγή, επανεισαγωγή, διαμετακόμιση, πώληση, αγορά, διαφήμιση, μίσθωση, εμπορική εκμετάλλευση, ο αντιπραγματισμός και γενικά η κατοχή, διάθεση, φύλαξη, έκθεση, μεταφορά, αποστολή και διακίνηση των ειδών της αυτοφυούς χλωρίδας και άγριας πανίδας ως και των δειγμάτων αυτών ζώντων ή νεκρών, επεξεργασμένων ή μη των περιπτώσεων α και β του άρθρου 2, διέπονται από τις διατάξεις των κανονισμών (ΕΚ) της παραγράφου 1 του άρθρου 1 και του Νόμου 2055/1992 (105 Α) της Σύμβασης CITES.

Άρθρο 4

Η εφαρμογή της Σύμβασης CITES και των σχετικών με αυτή Κανονισμών (ΕΚ), ανατίθενται στα αρμόδια διαχειριστικά όργανα CITES, τις δασικές και τελωνειακές αρχές του Κράτους.

Άρθρο 5

Για τους σκοπούς του άρθρου 3, τα αρμόδια διαχειριστικά όργανα εκδίδουν για κάθε περίπτωση τα αντίστοιχα προβλεπόμενα από τις διατάξεις της Σύμβασης, των κανονισμών και της παρούσης, έγγραφα, πιστοποιητικά και άδειες.

Άρθρο 6

Η διακίνηση των ειδών των περιπτώσεων α και β του άρθρου 2 επιτρέπεται αποκλειστικά και μόνο με χρήση ειδικού εντύπου πιστοποιητικών και αδειών, έτσι όπως αυτά καθορίστηκαν με τον Κανονισμό (ΕΚ) 939/97. Υποδείγματα των εν λόγω εντύπων επισυνάπτονται στο Παράρτημα Γ της παρούσας, το οποίο περιλαμβάνει:

α) Πιστοποιητικά εισαγωγής από τρίτες χώρες (στην Ελληνική γλώσσα).

β) Πιστοποιητικά εξαγωγής - επανεξαγωγής προς τρίτες χώρες (στην Αγγλική γλώσσα).

γ) Πιστοποιητικά εισαγωγής, εξαγωγής ή επανεξαγωγής για ενδοκοινοτική διακίνηση (στην Ελληνική γλώσσα).

δ) Πιστοποιητικά κοινοποίησης εισαγωγής (στην Ελληνική γλώσσα).

ε) Ετικέττα, άρθρου 22 του κανονισμού 939/97 και λοιπά έντυπα.

Άρθρο 7

1. Για την έκδοση των αδειών και πιστοποιητικών του άρθρου 5 απαιτείται:

α) Η υποβολή αίτησης από τον ενδιαφερόμενο στο αρμόδιο διαχειριστικό όργανο, ο τύπος της οποίας για κάθε περίπτωση περιγράφεται στις σχετικές διατάξεις των Κανονισμών (ΕΚ) και της παρούσας.

Η αίτηση υποβάλλεται συμπληρωμένη χειρόγραφη ή έντυπη και δεν φέρει σβησίματα ή διορθώσεις. Οι αιτήσεις άδειας εισαγωγής υποβάλλονται έγκαιρα ούτως ώστε η άδεια να εκδίδεται πριν την ολοκλήρωση των διαδικασιών του εκτελωνισμού.

β) Η προσκόμιση και υποβολή στο αρμόδιο διαχειριστικό όργανο των απαιτούμενων για κάθε περίπτωση δικαιολογητικών, αδειών και λοιπών εγγράφων.

γ) Η προσκόμιση στο αρμόδιο διαχειριστικό όργανο CITES του προβλεπόμενου για την περίπτωση παραβόλου υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου.

2. Το αρμόδιο διαχειριστικό όργανο εκδίδει τις σχετικές άδειες, πιστοποιητικά και έγγραφα του άρθρου 5, εντός ενός μηνός από την υποβολή μιας πλήρως συμπληρωμένης αίτησης και των απαιτούμενων δικαιολογητικών μετά του παραβόλου.

Το ανωτέρω χρονικό διάστημα μπορεί να παραταθεί, όταν για την έκδοση της άδειας χρειάζεται η διαβούλευση με τρίτα μέρη, όπως Γραμματεία CITES, Επιτροπή Ε.Ε., Επιστημονικές αρχές και άλλα. Για την παράταση του χρόνου έκδοσης της άδειας ενημερώνεται ο ενδιαφερόμενος εγγράφως.

Άρθρο 8

Για την εισαγωγή, εξαγωγή, επανεισαγωγή, επανεξαγωγή και διακίνηση των ειδών της χλωρίδας και πανίδας που δεν περιλαμβάνονται στη σύμβαση CITES και τους σχετικούς μ' αυτή κανονισμούς (ΕΚ), εξακολουθούν να ισχύουν οι υφιστάμενες σχετικές διατάξεις για τη χορήγηση άδειας.

Για την έκδοση των ανωτέρω αδειών απαιτούνται:

α) Η υποβολή αίτησης, στο αρμόδιο όργανο από τον ενδιαφερόμενο.

β) Η προσκόμιση των απαιτούμενων δικαιολογητικών και η καταβολή του σχετικού προβλεπόμενου παραβόλου υπέρ δημοσίου.

Άρθρο 9

Για τα προσωπικά και οικιακά αντικείμενα που αναφέρονται στις σχετικές διατάξεις της Σύμβασης CITES και των Κανονισμών (ΕΚ):

α) Απαγορεύεται η εισαγωγή, εξαγωγή, κατοχή και η διατήρηση ζώντων ζώων, ειδών του πίνακα Α και Ι του Κανονισμού (ΕΚ) 338/97 και της Σύμβασης CITES αντίστοιχα:

β) Εντός ενός έτους από τη δημοσίευση της παρούσης, κάτοχοι των ανωτέρω ειδών, οφείλουν να δηλώσουν αυτά στις Δασικές αρχές των περιοχών τους.

γ) Για τις παραβάσεις του παρόντος άρθρου έχουν εφαρμογή οι ποινικές και διοικητικές διατάξεις που αναφέρονται στο άρθρο 10 της παρούσης.

Άρθρο 10

Οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που επιβάλλονται αντίστοιχα με τις διατάξεις των παραγράφων 7 και 8 του άρθρου 57 του Νόμου 2637/98 (ΦΕΚ 200/Α) καθώς και η διαδικασία γνωστοποίησης των παραβάσεων σχετικά με τις διοικητικές κυρώσεις, που αναφέρεται στην παράγραφο 3 του άρθρου 58 του ιδίου νόμου, έχουν εφαρμογή στις παραβάσεις που διαπιστώνονται σε είδη της αυτοφυούς χλωρίδας και άγριας πανίδας του άρθρου 2 της παρούσας.

Από έναρξη ισχύος της απόφασης αυτής καταργούνται οι ποινικές κυρώσεις που επιβάλλονται με την 261554/1985 (ΦΕΚ 112Β/85) Κοινή Απόφαση Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας καθώς και οι κυρώσεις που επιβάλλονται με το άρθρο 9 παράγραφο 1 της Κ.Υ.Α. 414985/29-11/18.12.1985 (ΦΕΚ 757Β), για παραβάσεις του άρθρου 7 παράγραφο 2, περίπτωση β της ίδιας Κ.Υ.Α.

Άρθρο 11

1. Στο άρθρο 7 της ΚΥΑ 414985/85 «Μέτρα Προστασίας

άγριας Πτηνοπανίδας» (ΦΕΚ 757/Β, προστίθεται παράγραφος 4, ως κάτωθι:

«4. Απαγορεύεται η κατοχή, η εμπορία, κατασκευή και η εκ του εξωτερικού εισαγωγή ομοιωμάτων, ηχοπαραγών, συσκευών με μιμητικές φωνές πουλιών, ηλεκτρονικών συσκευών προσέλευσης πουλιών και κάθε μορφής παγίδων για πουλιά και γενικότερα για είδη της άγριας πανίδας με σκοπό την προσέλκυση, σύλληψη, νάρκωση και θανάτωσή τους, επιτρεπομένης μόνο κατόπιν αδείας του Υπουργού Γεωργίας για επιστημονικούς σκοπούς και μόνο.

Εντός ενός έτους από τη δημοσίευση της παρούσας, κάτοχοι (φυσικά πρόσωπα - επιχειρήσεις κ.ά.) των ανωτέρω συσκευών, οφείλουν να δηλώσουν αυτά στις Δασικές αρχές των περιοχών τους.

Οι παραβάτες της παρούσας παραγράφου τιμωρούνται με φυλάκιση έως ενός έτους ή με χρηματική ποινή από 100.000 έως 200.000 δρχ., οι δε συσκευές κατάσχονται από την αρμόδια Δασική ή Τελωνειακή Αρχή και παραδίδονται στην πλησιέστερη Δασική Αρχή με μέριμνα της οποίας φυλάσσονται. Όταν η κατάσχεση διενεργείται από τη δασική αρχή, εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις των παραγράφων 1, 3 και 4 του άρθρου 288 του Ν.Δ. 86/69».

2. Στην περίπτωση γ της παραγράφου 3 του άρθρου 7 της Κ.Υ.Α. 414985/1985 και, μετά τη λέξη «κελύφων» προ-

στίθενται τα εξής: «Δεν επιτρέπεται η φωτογράφιση, κινηματογράφιση και βιντεοσκόπηση των πουλιών κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγικής περιόδου, επιτρεπομένης μόνο κατόπιν αδείας του Υπουργείου Γεωργίας για επιστημονικούς και μόνο λόγους».

3. Στην περίπτωση β της παραγράφου 1 του άρθρου 6 της Κ.Υ.Α. 414985/1985 και μετά τη φράση «από μεμονωμένες αγροικίες», προστίθεται η ακόλουθη φράση: «και νόμιμες οργανωμένες εγκαταστάσεις κατασκήνωσης (κάμπινγκ)».

Άρθρο 12

Παραρτήματα

Παρατίθενται τα παρακάτω παραρτήματα που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης:

α) Παράρτημα Α, που περιλαμβάνει Πίνακες των ειδών πανίδας και χλωρίδας της Σύμβασης CITES (Παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ) καθώς και επεξηγήσεις - σημειώσεις για την ερμηνεία των παραρτημάτων Ι, ΙΙ, ΙΙΙ.

β) Παράρτημα Β που περιλαμβάνει Πίνακες των ειδών πανίδας και χλωρίδας του Κανονισμού 338/97 της Ε.Ε. (Παραρτήματα Α, Β, Γ, Δ) καθώς και επεξηγήσεις - σημειώσεις για την ερμηνεία των παραρτημάτων Α, Β, Γ, Δ.

γ) Παράρτημα Γ, που περιλαμβάνει έντυπα αδειών - πιστοποιητικά για τη διακίνηση των ειδών της σύμβασης CITES, Κανονισμός (ΕΚ) 939/97.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Πίνακες των ειδών πανίδας και χλωρίδας
Της Σύμβασης CITES

Παραρτήματα Ι , ΙΙ , ΙΙΙ

Επεξηγήσεις -- Σημειώσεις

Για την ερμηνεία των παραρτημάτων Ι , ΙΙ , ΙΙΙ

F A U N A

CHORDATA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp.

DASYUROMORPHIA

Dasyuridae

Sminthopsis longicaudata
Sminthopsis psammophila

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus p.e.

PERAMELEMORPHIA

Peramelidae

Chaeropus ecaudatus p.e.
Macrotis lagotis
Macrotis leucura
Perameles bougainville

DIPROTODONTIA

Phalangeridae

Phalanger orientalis
Spilocuscus maculatus =301

Vombatidae

Lasiorhinus krefftii

Macropodidae

Lagorchestes hirsutus
Lagostrophus fasciatus
Onychogalea fraenata
*Onychogalea lunata**Dendrolagus inustus*
Dendrolagus ursinus

Potoroidae

Bettongia spp.
Caloprymnus campestris p.e.

CHIROPTERA

Pteropodidae

Acerodon jubatus
Acerodon lucifer p.e.*Acerodon* spp. **Pteropus insularis*
Pteropus mariannus
Pteropus molossinus
Pteropus phaeocephalus
Pteropus pilosus
Pteropus samoensis
*Pteropus tonganus**Pteropus* spp. *

PRIMATES

PRIMATES spp. * =302

Lemuridae

Lemuridae spp.

Megaladapidae

Megaladapidae spp. =303

Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	
Indridae	Indridae spp.	
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i> =304 <i>Callithrix flaviceps</i> =304 <i>Leontopithecus</i> spp. =305 <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus geoffroyi</i> =306 <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus oedipus</i>	
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> =307 <i>Alouatta palliata</i> <i>Alouatta pigra</i> =308 <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i> <i>Lagothrix flavicauda</i> <i>Saimiri oerstedii</i>	
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> =309 <i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus leucophaeus</i> =310 <i>Mandrillus sphinx</i> =310 <i>Nasalis concolor</i> =311 <i>Nasalis larvatus</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Procolobus pennantii kirkii</i> =312 <i>Procolobus rufomitratus</i> =313 <i>Pygathrix</i> spp. =314 <i>Semnopithecus entellus</i> =315 <i>Trachypithecus geei</i> =316 <i>Trachypithecus pileatus</i> =317	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan</i> spp. <i>Pongo pygmaeus</i>	
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> =318
Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i> =319	<i>Chaetophractus nationi</i> *601
PHOLIDOTA		
Manidae		<i>Manis</i> spp.

LAGOMORPHA

Leporidae *Caprolagus hispidus*
Romerolagus diazi

RODENTIA

Sciuridae *Cynomys mexicanus*
Ratufa spp.

Muridae *Leporillus conditor*
Pseudomys praeconis
Xeromys myoides
Zyzomys pedunculatus

Chinchillidae *Chinchilla* spp. °602

CETACEA CETACEA spp. *

Platanistidae *Lipotes vexillifer*
Platanista spp.

Ziphiidae *Berardius* spp.
Hyperoodon spp.

Physeteridae *Physeter catodon* =320

Delphinidae *Sotalia* spp.
Sousa spp.

Phocoenidae *Neophocaena phocaenoides*
Phocoena sinus

Eschrichtiidae *Eschrichtius robustus* =321

Balaenopteridae *Balaenoptera acutorostrata* ** -101
Balaenoptera borealis
Balaenoptera edeni
Balaenoptera musculus
Balaenoptera physalus
Megaptera novaeangliae

Balaenidae *Balaena mysticetus*
Eubalaena spp. =322

Neobalaenidae *Caperea marginata*

CARNIVORA

Canidae *Canis lupus* ** +201
Canis lupus * -102
Cerdocyon thous =323
Chrysocyon brachyurus
Cuon alpinus
Pseudalopex culpaeus =323
Pseudalopex griseus =324
Pseudalopex gymnocercus =323
Speothos venaticus
Vulpes cana
Vulpes zerda =325

Ursidae

Ailuropoda melanoleuca
Ailurus fulgens
Helarctos malayanus
Melursus ursinus
Tremarctos ornatus
Ursus arctos ** +202
Ursus arctos isabellinus
Ursus thibetanus =326

Ursidae spp. *

Mustelidae

Lutrinae

Aonyx congicus ** +203 =327
Enhydra lutris nereis
Lontra felina =328
Lontra longicaudis =329
Lontra provocax =328
Lutra lutra
Pteronura brasiliensis

Lutrinae spp. *

Mephitinae

Mustelinae

Mustela nigripes

Conepatus humboldtii

Viverridae

Cryptoprocta ferox
Cynogale bennettii
Eupleres goudotii =330
Fossa fossana
Hemigalus derbyanus
Prionodon linsang

Prionodon pardicolor

Hyaenidae

Parahyaena brunnea =331

Felidae

Felidae spp. * °602

Acinonyx jubatus °603
Caracal caracal ** +204 =332
Catopuma temminckii =333
Felis nigripes
Herpailurus yaguarondi ** +205 =333
Leopardus pardalis =333
Leopardus tigrinus =333
Leopardus wiedii =333
Lynx pardinus =334
Neofelis nebulosa
Oncifelis geoffroyi =333
Oreailurus jacobita =333
Panthera leo persica
Panthera onca
Panthera pardus
Panthera tigris
Pardofelis marmorata =333
Prionailurus bengalensis bengalensis **
+206 =333
Prionailurus planiceps =333
Prionailurus rubiginosus ** +207 =333
Puma concolor coryi =333
Puma concolor costaricensis =333
Puma concolor cougar =333
Uncia uncia =335

Otariidae	<i>Arctocephalus townsendi</i>	<i>Arctocephalus</i> spp. *
Phocidae	<i>Monachus</i> spp.	<i>Mirounga leonina</i>
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> <i>Loxodonta africana</i> ** -103	<i>Loxodonta africana</i> * +208 °604
SIRENIA		
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> ** -104	<i>Dugong dugon</i> * +209
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>
PERISSODACTYLA		
Equidae	<i>Equus africanus</i> =336 <i>Equus grevyi</i> <i>Equus hemionus hemionus</i> <i>Equus onager khur</i> =337 <i>Equus przewalskii</i> =338 <i>Equus zebra zebra</i>	<i>Equus hemionus</i> * <i>Equus kiang</i> =337 <i>Equus onager</i> * =337 <i>Equus zebra hartmannae</i>
Tapiridae	Tapiridae spp. **	<i>Tapirus terrestris</i>
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. **	<i>Ceratotherium simum simum</i> * +210 °605
ARTIODACTYLA		
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> <i>Sus salvanius</i>	
Tayassuidae	<i>Catagonus wagneri</i>	Tayassuidae spp. * -105
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> = 339 <i>Hippopotamus amphibius</i>
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> ** -106	<i>Lama guanicoe</i> <i>Vicugna vicugna</i> * +211 °606
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. ** +212	<i>Moschus</i> spp. * -107
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> =341 <i>Axis kuhlii</i> =342 <i>Axis porcinus annamiticus</i> =340 <i>Blastocerus dichotomus</i>	

Cervidae (cont.)

*Cervus duvaucelii**Cervus elaphus bactrianus**Cervus elaphus hanglu**Cervus eldii**Dama mesopotamica* =343*Hippocamelus* spp.*Megamuntiacus vuquanghensis**Muntiacus crinifrons**Ozotoceros bezoarticus**Pudu mephistophiles**Pudu puda*

Antilocapridae

Antilocapra americana +213

Bovidae

*Addax nasomaculatus**Ammotragus xervia**Bison bison athabasca**Bos gaurus* =344*Bos mutus* =345 °602*Bos sauveli* =346*Bubalus depressicornis* =347*Bubalus mindorensis* =347*Bubalus quarlesi* =347*Budorcas taxicolor**Capra falconeri**Cephalophus dorsalis**Cephalophus jentinki**Cephalophus monticola**Cephalophus ogilbyi**Cephalophus silvicultor**Cephalophus zebra**Damaliscus pygargus pygargus*
=348*Gazella dama**Hippotragus niger variani**Kobus leche**Naemorhedus baileyi* =349*Naemorhedus caudatus* =349*Naemorhedus goral**Naemorhedus sumatraensis* =350*Oryx dammah* =351*Oryx leucoryx**Ovis ammon* **Ovis ammon hodgsonii**Ovis ammon nigrimontana**Ovis canadensis* +213*Ovis orientalis ophion* =352*Ovis vignei vignei* =353*Pantholops hodgsonii**Pseudoryx nghetinhensis**Rupicapra pyrenaica ornata* =354*Saiga tatarica*

AVES**STRUTHIONIFORMES**

Struthionidae *Struthio camelus* +214

RHEIFORMES

Rheidae *Rhea americana*
Rhea pennata =355

TINAMIFORMES

Tinamidae *Tinamus solitarius*

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae *Spheniscus demersus*
Spheniscus humboldti

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae *Podilymbus gigas*

PROCELLARIIFORMES

Diomedidae *Diomedea albatrus*

PELECANIFORMES

Pelecanidae *Pelecanus crispus*

Sulidae *Papasula abbotti* =356

Fregatidae *Fregata andrewsi*

CICONIIFORMES

Balaenicipitidae *Balaeniceps rex*

Ciconiidae *Ciconia boyciana* =357
Ciconia nigra
Jabiru mycteria
Mycteria cinerea

Threskiornithidae

Eudocimus ruber
Geronticus calvus
Geronticus eremita
Nipponia nippon

Platalea leucorodia

Phoenicopteridae

Phoenicopteridae spp.

ANSERIFORMES

Anatidae 1. *Anas aucklandica* =358

Anas bernieri
Anas formosa

Anas laysanensis =359
Anas oustaleti =360

Anatidae (cont.)	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	<i>Branta ruficollis</i>
	<i>Branta sandvicensis</i>	
	<i>Cairina scutulata</i>	
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e.	<i>Coscoroba coscoroba</i>
		<i>Cygnus melanocorypha</i>
		<i>Dendrocygna arborea</i>
		<i>Oxyura leucocephala</i>
		<i>Sarkidiornis melanotos</i>
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. *
		-108
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i>	
	<i>Vultur gryphus</i>	
Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> =361	
	<i>Aquila heliaca</i>	
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> =362	
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	
	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	
	<i>Harpia harpyja</i>	
	<i>Pithecophaga jefferyi</i>	
Falconidae	<i>Falco araea</i>	
	<i>Falco jugger</i>	
	<i>Falco newtoni</i> ** +215	
	<i>Falco pelegrinoides</i> =363	
	<i>Falco peregrinus</i>	
	<i>Falco punctatus</i>	
	<i>Falco rusticolus</i>	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i>	
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i>	
	<i>Mitu mitu</i> =364	
	<i>Oreophasis derbianus</i>	
	<i>Penelope albipennis</i>	
	<i>Pipile jacutinga</i> =365a	
	<i>Pipile pipile</i> =365b	
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i>	<i>Argusianus argus</i>
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	
	<i>Crossoptilon harmani</i> =366	
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	
	<i>Lophophorus impejanus</i>	<i>Gallus sonneratii</i>
	<i>Lophophorus luysii</i>	<i>Ithaginis cruentus</i>
	<i>Lophophorus sclateri</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i>	
	<i>Lophura imperialis</i>	
	<i>Lophura swinhoii</i>	
		<i>Pavo muticus</i>
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i>

Phasianidae (cont.)

Polyplectron emphanum

Polyplectron germaini
Polyplectron malacense
Polyplectron schleiermachersi
 =367

Rheinardia ocellata =368
Syrnaticus ellioti
Syrnaticus humiae
Syrnaticus mikado
Tetraogallus caspius
Tetraogallus tibetanus
Tragopan blythii
Tragopan caboti
Tragopan melanocephalus
Tympanuchus cupido attwateri

GRUIFORMES

Gruidae

Gruidae spp. *

Grus americana
Grus canadensis nesiotis
Grus canadensis pulla
Grus japonensis
Grus leucogeranus
Grus monacha
Grus nigricollis
Grus vipio

Rallidae

Gallirallus sylvestris =369

Rhynchotidae

Rhynchotus jubatus

Otididae

Otididae spp. *

Ardeotis nigriceps =370
Chlamydotis undulata
Eupodotis bengalensis =371

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius borealis
Numenius tenuirostris
Tringa guttifer

Laridae

Larus relictus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Caloenas nicobarica
Ducula mindorensis

Gallicolumba luzonica
Goura spp.

PSITTACIFORMES

PSITTACIFORMES spp. *
 -109

Psittacidae

Amazona araucana
Amazona barbadensis
Amazona brasiliensis
Amazona guildingii
Amazona imperialis

Psittacidae (cont.)

Amazona leucocephala
Amazona pretrei
Amazona rhodocorytha =372
Amazona tucumana
Amazona versicolor
Amazona vinacea
Amazona viridigenalis
Amazona vittata
Anodorhynchus spp.
Ara ambigua
Ara glaucogularis =373
Ara macao
Ara maracana
Ara militaris
Ara rubrogenys
Aratinga guarouba
Cacatua goffini
Cacatua haematuropygia
Cacatua moluccensis
Cyanopsitta spixii
Cyanoramphus auriceps forbesi
Cyanoramphus cookii =374
Cyanoramphus novaezelandiae
Cyclopsitta diophthalma coxeni =375
Eos histrio
Geopsittacus occidentalis p.e. =376
Neophema chrysogaster
Ognorhynchus icterotis
Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata
Probosciger aterrimus
Psephotus chrysopterygius
Psephotus dissimilis =377
Psephotus pulcherrimus p.e.
Psittacula echo =378
Pyrrhura cruentata
Rhynchopsitta spp.
Strigops habroptilus
Vini ultramarina

CUCULIFORMES

Musophagidae

Musophaga porphyreolopha
 =379
Tauraco spp.

STRIGIFORMES

STRIGIFORMES spp. *

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti
Mimizuku gurneyi =380
Ninox novaeseelandiae undulata =381
Ninox squamipila natalis

APODIFORMES

Trochilidae

Ramphodon dohrnii =382

Trochilidae spp. *

TROGONIFORMES

Trogonidae *Pharomachrus mocinno*

CORACIIFORMES

Bucerotidae *Aceros nipalensis* *Aceros spp. **
Aceros subruficollis
Anorrhinus spp. =383
Anthracoceros spp.
*Buceros spp. **
Buceros bicornis
Buceros vigil =384
Penelopides spp.

PICIFORMES

Ramphastidae *Pteroglossus aracari*
Pteroglossus viridis
Ramphastos sulfuratus
Ramphastos toco
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus

Picidae *Campephilus imperialis*
Dryocopus javensis richardsi

PASSERIFORMES

Cotingidae *Cotinga maculata* *Rupicola spp.*
Xipholena atropurpurea

Pittidae *Pitta gurneyi* *Pitta guajana*
Pitta kochi
Pitta nympha =385

Atrichornithidae *Atrichornis clamosus*

Hirundinidae *Pseudochelidon sirintarae*

Pycnonotidae *Pycnonotus zeylanicus*

Muscicapidae *Cyornis ruckii =386*

Dasyornis broadbenti litoralis p.e.
Dasyornis longirostris =387

Leiothrix argentauris
Leiothrix lutea
Liocichla omeiensis

Picathartes gymnocephalus
Picathartes oreas

Zosteropidae *Zosterops albogularis*

Meliphagidae *Lichenostomus melanops cassidix*
=388

Emberizidae

Gubernatrix cristata
Paroaria capitata
Paroaria coronata
Tangara fastuosa

Icteridae

Agelaius flavus =389

Fringillidae

Carduelis cucullata =390

Carduelis yarrellii =390

Estrildidae

Amandava formosa
Padda oryzivora
Poephila cincta cincta

Sturnidae

Leucopsar rothschildi

Gracula religiosa

Paradisaeidae

Paradisaeidae spp.

REPTILIA**TESTUDINATA****Dermatemydidae***Dermatemys mawii***Emydidae***Batagur baska**Callagur borneoensis*
*Clemmys insculpta**Clemmys muhlenbergi*
Geoclemys hamiltonii =391
Kachuga tecta =392
Melanochelys tricarinata =393
*Morenia ocellata**Terrapene* spp. **Terrapene coahuila***Testudinidae**

Testudinidae spp. *

Geochelone nigra =394
Geochelone radiata =395
Geochelone yniphora =395
Gopherus flavomarginatus
Psammobates geometricus =395
*Testudo kleinmanni***Cheloniidae**

Cheloniidae spp.

Dermochelyidae*Dermochelys coriacea***Trionychidae***Lissemys punctata**Trionyx ater* =396
Trionyx gangeticus =396
Trionyx hurum =396
Trionyx nigricans =396**Pelomedusidae***Erymnochelys*
madagascariensis =397
Peltocephalus dumeriliana
=397
Podocnemis spp.**Chelidae***Pseudemydura umbrina***CROCODYLIA**

CROCODYLIA spp. * =398

Alligatoridae*Alligator sinensis*
Caiman crocodilus apaporiensis
Caiman latirostris ** -110
Melanosuchus niger ** -111**Crocodylidae***Crocodylus acutus*
Crocodylus cataphractus
Crocodylus intermedius
Crocodylus moreletii
Crocodylus niloticus ** -112
Crocodylus novaeguineae mindorensis
=399
Crocodylus palustris
Crocodylus porosus ** -113
Crocodylus rhombifer

Crocodylidae (cont.)	<i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i>	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	
SAURIA		
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> =400 <i>Phelsuma</i> spp. =401
Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp.
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. =402 <i>Chamaeleo</i> spp. =403
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i>
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. <i>Pseudocordylus</i> spp.
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> <i>Crocodilurus lacertinus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i>
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i>
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp.
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i>	<i>Varanus</i> spp. *
SERPENTES		
Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> =405 <i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i>	<i>Boidae</i> spp. * =404

Boidae (cont.)	<i>Epicrates inornatus</i> <i>Epicrates monensis</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Python molurus molurus</i> =406 <i>Sanzinia madagascariensis</i> =407	
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> =408 <i>Cyclagras gigas</i> =409 <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> <i>Naja naja</i> =410 <i>Ophiophagus hannah</i>
Viperidae	<i>Vipera ursinii</i> +216	<i>Vipera wagneri</i>
AMPHIBIA		
CAUDATA		
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. =411	
ANURA		
Bufonidae	<i>Altiphrynoides</i> spp. =412 <i>Atelopus varius zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoides</i> spp. <i>Nimbaphrynoides</i> spp. =412 <i>Spinophrynoides</i> spp. =412	<i>Bufo retiformis</i>
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.
Dendrobatidae		<i>Allobates</i> spp. =413 <i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. =413 <i>Minyobates</i> spp. =413 <i>Phobobates</i> spp. =413 <i>Phyllobates</i> spp.
Ranidae		<i>Mantella aurantiaca</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> =414 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> =414
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>	

PISCES**CERATODONTIFORMES**

Ceratodontidae

*Neoceratodus forsteri***COELACANTHIFORMES**

Latimeriidae

*Latimeria chalumnae***ACIPENSERIFORMES**¹ACIPENSERIFORMES spp. *

Acipenseridae

*Acipenser brevirostrum**Acipenser oxyrinchus**Acipenser sturio*

Polyodontidae

*Polyodon spathula***OSTEOGLOSSIFORMES**

Osteoglossidae

*Scleropages formosus**Arapaima gigas***CYPRINIFORMES**

Cyprinidae

*Probarbus jullieni**Caecobarbus geertsi*

Catostomidae

*Chasmistes cujus***SILURIFORMES**

Pangasiidae

*Pangasianodon gigas***PERCIFORMES**

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi

¹ This inclusion will enter into force on 1 April 1998. Esta inclusión entrará en vigor el 1 de abril de 1998.
 Cette inscription entrera en vigueur le 1^{er} avril 1998.

ARTHROPODA**INSECTA****LEPIDOPTERA****Papilionidae**

Ornithoptera alexandrae
Papilio chikae
Papilio homerus
Papilio hospiton

Bhutanitis spp.
Ornithoptera spp. * =415

Parnassius apollo
Teinopalpus spp.
Trogonoptera spp. =415
Troides spp. =415

ARACHNIDA**SCORPIONES****Scorpionidae**

Pandinus dictator
Pandinus gambiensis
Pandinus imperator =416

ARANEAE**Theraphosidae**

Brachypelma spp. =417

ANNELIDA**HIRUDINOIDEA****ARHYNCHOBDELLAE****Hirudinidae**

Hirudo medicinalis

MOLLUSCA**BIVALVIA****VENEROIDA****Tridacnidae***Tridacnidae* spp.**UNIONOIDA****Unionidae***Conradilla caelata**Cyprogenia aberti**Dromus dromas* =418*Epioblasma curtisi* =419*Epioblasma florentina* =419*Epioblasma sampsoni* =419*Epioblasma sulcata perobliqua* =419*Epioblasma torulosa gubernaculum*
=419*Epioblasma torulosa rangiana*
=419*Epioblasma torulosa torulosa* =419*Epioblasma turgidula* =419*Epioblasma walkeri* =419*Fusconaia cuneolus**Fusconaia edgariana**Lampsilis higginsii**Lampsilis orbiculata orbiculata**Lampsilis satur**Lampsilis virescens**Plethobasus cicatricosus**Plethobasus cooperianus**Pleurobema clava**Pleurobema plenum**Potamilus capax* =420*Quadrula intermedia**Quadrula sparsa**Toxolasma cylindrella* =421*Unio nickliniana* =422*Unio tampicoensis tecomatensis* =423*Villosa trabalis* =424**GASTROPODA****STYLOMMATOPHORA****Achatinellidae***Achatinella* spp.**Camaenidae***Papustyla pulcherrima* =425**MESOGASTROPODA****Strombidae***Strombus gigas*

CNIDARIA**ANTHOZOA****COENOTHECALIA****COENOTHECALIA spp. =426
°607****STOLONIFERA****Tubiporidae****Tubiporidae spp. °607****ANTIPATHARIA****ANTIPATHARIA spp.****SCLERACTINIA****SCLERACTINIA spp. °607****HYDROZOA****MILLEPORINA****Milleporidae****Milleporidae spp. °607****STYLASTERINA****Stylasteridae****Stylasteridae spp. °607**

FLORA

AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i>	
	<i>Agave parviflora</i>	
	<i>Nolina interrata</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. #1
		<i>Sternbergia</i> spp. #1
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i>	<i>Pachypodium</i> spp. * #1
	<i>Pachypodium baronii</i>	
	<i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Rauvolfia serpentina</i> #2
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> #3
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** +217	<i>Araucaria araucana</i> * -114 #1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropegia</i> spp. #1
		<i>Frerea indica</i> #1
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i>
		=427 #2
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> #1
		<i>Tillandsia kammii</i> #1
		<i>Tillandsia kautskyi</i> #1
		<i>Tillandsia mauryana</i> #1
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> #1
		<i>Tillandsia sucrei</i> #1
BYBLIDACEAE		<i>Tillandsia xerographica</i> #1
		<i>Byblis</i> spp. #1
CACTACEAE		CACTACEAE spp. * °608 #4
	<i>Ariocarpus</i> spp. =428	
	<i>Astrophytum asterias</i> =429	
	<i>Aztekium ritteri</i>	
	<i>Coryphantha werdermannii</i> =430	
	<i>Discocactus</i> spp.	
	<i>Disocactus macdougallii</i> =431	
	<i>Echinocereus ferreirianus</i>	
	ssp. <i>lindsayi</i> =432	
	<i>Echinocereus schmollii</i> =433	
	<i>Escobaria minima</i> =434	
	<i>Escobaria sneedii</i> =435	
	<i>Mammillaria pectinifera</i> =436	
	<i>Mammillaria solisioides</i>	
	<i>Melocactus conoideus</i>	
	<i>Melocactus deinacanthus</i>	
	<i>Melocactus glaucescens</i>	
	<i>Melocactus paucispinus</i>	
	<i>Obregonia denegrii</i>	
	<i>Pachycereus militaris</i> =437	
	<i>Pediocactus bradyi</i> =438	
	<i>Pediocactus knowltonii</i> =439	
	<i>Pediocactus paradinei</i>	
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> =440	

CACTACEAE (cont.)	<i>Pediocactus sileri</i> =441 <i>Pelecypora</i> spp. =442 <i>Sclerocactus brevihamatus</i> <i>ssp. tobuschii</i> =443 <i>Sclerocactus erectocentrus</i> =444 <i>Sclerocactus glaucus</i> =445 <i>Sclerocactus mariposensis</i> =446 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> =447 <i>Sclerocactus papyracanthus</i> =448 <i>Sclerocactus pubispinus</i> =449 <i>Sclerocactus wrightiae</i> =450 <i>Strombocactus</i> spp. <i>Turbinicarpus</i> spp. =451 <i>Uebelmannia</i> spp.	
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> #1
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> =452	
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. * #1
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> #1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> #1
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> #1
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> #1
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> =453 <i>Euphorbia cremersii</i> =454 <i>Euphorbia cylindrifolia</i> =455 <i>Euphorbia decaryi</i> =456 <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> =457 <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i> =458	<i>Euphorbia</i> spp. * -115 °609 #1
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> #1

JUGLANDACEAE

Oreomunnea pterocarpa =459
#1

LEGUMINOSAE
(FABACEAE)

Dalbergia nigra

Pericopsis elata #5
Platymiscium pleiostachyum #1
Pterocarpus santalinus #6

LILIACEAE

Aloe albida
Aloe albiflora
Aloe alfredii
Aloe bakeri
Aloe bellatula
Aloe calcairophila
Aloe compressa =460
Aloe delphinensis
Aloe descoingsii
Aloe fragilis
Aloe haworthioides =461
Aloe helenae
Aloe laeta =462
Aloe parallelifolia
Aloe parvula
Aloe pillansii
Aloe polyphylla
Aloe rauhii
Aloe suzannae
Aloe thorncroftii
Aloe versicolor
Aloe vossii

Aloe spp. * -116 #1

MELIACEAE

Swietenia humilis #1
Swietenia mahagoni #5

NEPENTHACEAE

Nepenthes khasiana
Nepenthes rajah

Nepenthes spp. * #1

ORCHIDACEAE

Cattleya trianaei °610
Dendrobium cruentum °610
Laelia jongheana °610
Laelia lobata °610
Paphiopedilum spp. °610
Peristeria elata °610
Phragmipedium spp. °610
Renanthera imschootiana °610
Vanda coerulea °610

ORCHIDACEAE spp. * =463
#7

PALMAE
(ARECACEAE)

Chrysalidocarpus
decipiens #1
Neodypsis decaryi #1

PINACEAE

Abies guatemalensis

PODOCARPACEAE

Podocarpus parlatorei

PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. =464 #1 <i>Avonia</i> spp. =465 #1 <i>Lewisia coryledon</i> #1 <i>Lewisia maguirei</i> #1 <i>Lewisia serrata</i> #1
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. °611 #1
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> #1 <i>Protea odorata</i> #1
RANUNCULACEAE		<i>Hydrastis canadensis</i> #3
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> #1
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> =466 <i>Sarracenia jonesii</i> =467 <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> #1 <i>Sarracenia</i> spp. * #1
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> =469	<i>Bowenia</i> spp. =468 #1
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> =470 #8
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> #1
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> =471 #1
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. * #1
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #1
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> #1 <i>Guaiacum sanctum</i> #1

F A U N A

CHORDATA

MAMMALIA

CHIROPTERA

Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus lineatus</i> =472	Uruguay
----------------	-----------------------------------	---------

XENARTHRA

Myrmecophagidae	<i>Tamandua mexicana</i> =473	Guatemala
-----------------	-------------------------------	-----------

Megalonychidae	<i>Choloepus hoffmanni</i>	Costa Rica
----------------	----------------------------	------------

Dasypodidae	<i>Cabassous centralis</i>	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> =474	Uruguay

RODENTIA

Sciuridae	<i>Epixerus ebii</i>	Ghana
	<i>Marmota caudata</i>	India
	<i>Marmota himalayana</i>	India
	<i>Sciurus deppei</i>	Costa Rica

Anomaluridae	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana
	<i>Anomalurus pelii</i>	Ghana
	<i>Idiurus macrotis</i>	Ghana

Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
------------	-------------------------	-------

Erethizontidae	<i>Sphiggurus mexicanus</i> =475	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> =475	Uruguay

Agoutidae	<i>Agouti paca</i> =476	Honduras
-----------	-------------------------	----------

Dasyproctidae	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
---------------	----------------------------	----------

CARNIVORA

Canidae	<i>Canis aureus</i>	India
	<i>Vulpes bengalensis</i>	India
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i>	India
	<i>Vulpes vulpes montana</i>	India
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> =477	India

Procyonidae	<i>Bassaricyon gabbii</i>	Costa Rica
	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Costa Rica
	<i>Nasua narica</i> =478	Honduras
	<i>Nasua nasua solitaria</i>	Uruguay
	<i>Potos flavus</i>	Honduras

Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> =479	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i>	India
	<i>Martes foina intermedia</i>	India
	<i>Martes gwatkinsii</i> =480	India
	<i>Mellivora capensis</i>	Botswana, Ghana
	<i>Mustela altaica</i>	India
	<i>Mustela erminea ferghanae</i>	India
	<i>Mustela kathiah</i>	India
	<i>Mustela sibirica</i>	India
Viverridae	<i>Arctictis binturong</i>	India
	<i>Civettictis civetta</i> =481	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	India
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India
	<i>Viverra civettina</i> =482	India
	<i>Viverra zibetha</i>	India
Herpestidae	<i>Viverricula indica</i>	India
	<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> =484	India
	<i>Herpestes edwardsii</i>	India
	<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> =483	India
	<i>Herpestes smithii</i>	India
	<i>Herpestes urva</i>	India
Hyaenidae	<i>Herpestes vitticollis</i>	India
	<i>Proteles cristatus</i>	Botswana
Odobenidae	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canada
ARTIODACTYLA		
Tragulidae	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Ghana
Cervidae	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Tunisia
	<i>Mazama americana cerasina</i>	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	Guatemala
Bovidae	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepal
	<i>Bubalus arnee</i> =485	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i>	Tunisia
	<i>Gazella dorcas</i>	Tunisia
	<i>Gazella leptoceros</i>	Tunisia
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal
	<i>Tragelaphus eurycerus</i> =486	Ghana
	<i>Tragelaphus spekii</i>	Ghana
AVES		
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> =487	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> =488	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i>	Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana

Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i> =489 <i>Bostrychia rara</i> =490 <i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ghana Ghana Ghana
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i> <i>Anas acuta</i> <i>Anas capensis</i> <i>Anas clypeata</i> =491 <i>Anas crecca</i> <i>Anas penelope</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Aythya nyroca</i> =492 <i>Cairina moschata</i> <i>Dendrocygna autumnalis</i> <i>Dendrocygna bicolor</i> =493 <i>Dendrocygna viduata</i> <i>Nettion auritus</i> <i>Plectropterus gambensis</i> <i>Pteronetta hartlaubii</i> =494	Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Honduras Honduras Ghana, Honduras Ghana Ghana Ghana Ghana
FALCONIFORMES		
Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES		
Cracidae	<i>Crax alberti</i> <i>Crax daubentoni</i> <i>Crax globulosa</i> <i>Crax rubra</i> <i>Ortalis vetula</i> <i>Pauxi pauxi</i> =495 <i>Penelope purpurascens</i> <i>Penelopina nigra</i>	Colombia Colombia Colombia Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras Guatemala, Honduras Colombia Honduras Guatemala
Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i> <i>Agriocharis ocellata</i> <i>Arborophila charltonii</i> <i>Arborophila orientalis</i> =496 <i>Caloperdix oculea</i> <i>Lophura erythrophthalma</i> <i>Lophura ignita</i> <i>Melanoperdix nigra</i> <i>Polyplectron inopinatum</i> <i>Rhizothera longirostris</i> <i>Rollulus rouloul</i> <i>Tragopan satyra</i>	Ghana Guatemala Malaysia Malaysia Malaysia Malaysia Malaysia Malaysia Malaysia Malaysia Malaysia Nepal
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala

Estrildidae (cont.)

<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
<i>Lagonosticta senegala</i>	Ghana
<i>Lagonosticta vinacea</i> =505	Ghana
<i>Lonchura bicolor</i> =506	Ghana
<i>Lonchura cantans</i> =507	Ghana
<i>Lonchura cucullata</i> =506	Ghana
<i>Lonchura fringilloides</i> =506	Ghana
<i>Mandingoa nitidula</i> =508	Ghana
<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana
<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana
<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana
<i>Nigrita fusconota</i>	Ghana
<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana
<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana
<i>Parmoptila rubrifrons</i> =509	Ghana
<i>Pholidornis rushiae</i>	Ghana
<i>Pyrenestes ostrinus</i> =510	Ghana
<i>Pytilia hypogrammica</i>	Ghana
<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Ghana
<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana
<i>Uraeginthus bengalus</i> =511	Ghana

Ploceidae

<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
<i>Anaplectes rubriceps</i> =512	Ghana
<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
<i>Bubalornis albirostris</i>	Ghana
<i>Euplectes afer</i>	Ghana
<i>Euplectes ardens</i> =513	Ghana
<i>Euplectes franciscanus</i> =514	Ghana
<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
<i>Euplectes macrourus</i> =515	Ghana
<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana
<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
<i>Pachyphantes superciliosus</i> =516	Ghana
<i>Passer griseus</i>	Ghana
<i>Petronia dentata</i>	Ghana
<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana
<i>Ploceus albinucha</i>	Ghana
<i>Ploceus aurantius</i>	Ghana
<i>Ploceus cucullatus</i> =517	Ghana
<i>Ploceus heuglini</i>	Ghana
<i>Ploceus luteolus</i> =518	Ghana
<i>Ploceus melanocephalus</i> =519	Ghana
<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana
<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
<i>Ploceus vitellinus</i> =520	Ghana
<i>Quelea erythrops</i>	Ghana
<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
<i>Vidua chalybeata</i> =521	Ghana
<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
<i>Vidua larvaticola</i>	Ghana
<i>Vidua macroura</i>	Ghana
<i>Vidua orientalis</i> =522	Ghana
<i>Vidua raricola</i>	Ghana

COLUMBIFORMES

Columbidae	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> =497	Ghana
	<i>Columba livia</i>	Ghana
	<i>Columba mayeri</i> =498	Mauritius
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<i>Oena capensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> =499	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> =500	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> =501	Ghana

PSITTACIFORMES

Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
-------------	---------------------------	-------

CUCULIFORMES

Musophagidae	<i>Corythaeola cristata</i>	Ghana
	<i>Crinifer piscator</i>	Ghana
	<i>Musophaga violacea</i>	Ghana

PICIFORMES

Capitonidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colombia
Ramphastidae	<i>Bailloni bailloni</i>	Argentina
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Argentina
	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Argentina
	<i>Selenidera maculirostris</i>	Argentina

PASSERIFORMES

Cotingidae	<i>Cephalopterus ornatus</i>	Colombia
	<i>Cephalopterus penduliger</i>	Colombia
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius
	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> =502	Mauritius
Fringillidae	<i>Serinus canicapillus</i> =503	Ghana
	<i>Serinus leucopygius</i>	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana
Estrildidae	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> =504	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana

Ploceidae (cont.)	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana

REPTILIA**TESTUDINATA**

Trionychidae	<i>Trionyx triunguis</i>	Ghana
Pelomedusidae	<i>Pelomedusa subrufa</i>	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Ghana
	<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> =523	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana

SERPENTES

Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> =524	India
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras
	<i>Bothrops asper</i>	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i>	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i>	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i>	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i>	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i>	Honduras
	<i>Vipera russellii</i>	India

FLORA

GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i> #1	Nepal
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia hodgsonii</i> =525 #1	Nepal
MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i> +218 +219 #5	Bolivia, Costa Rica
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> #1	Nepal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus neriifolius</i> #1	Nepal
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i> #1	Nepal

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Ι ΚΑΙ ΙΙ

Όπως υιοθετήθηκαν στην Συνδιάσκεψη των Μερών, ισχύουν από 18 Σεπτεμβρίου 1997

ΕΡΜΗΝΕΙΑ

1. Τα είδη που περιλαμβάνονται σ'αυτά τα παραρτήματα αναφέρονται :
 - α) με το όνομα των ειδών ή
 - β) σαν να περιλαμβάνονται όλα τα είδη σε μία μεγαλύτερη συνομοταξία ή ορισμένο είδος
2. Η συντόμευση «spp.» χρησιμοποιείται για να ορίσει όλα τα είδη μίας μεγαλύτερης συνομοταξίας
3. Άλλες αναφορές σε μεγαλύτερες συνομοταξίες από τα είδη γίνονται μόνο με σκοπό την πληροφόρηση και την κατάταξη
4. Οι παρακάτω συντομεύσεις χρησιμοποιούνται για συνομοταξίες φυτών κάτω από το επίπεδο των ειδών
 - α).» χρησιμοποιείται για να δηλώσει υποείδη
 - β) «var(s).» χρησιμοποιείται για να δηλώσει ποικιλία (ποικιλίες) και
 - γ) «fa.» χρησιμοποιείται για να δηλώσει forma
5. Η συντόμευση «p.e.» χρησιμοποιείται για να δηλώσει είδη που πιθανόν εξαφανίστηκαν
6. Ένας αστερίσκος (*) τοποθετημένος απέναντι από το όνομα των ειδών ή μεγαλύτερης συνομοταξίας δείχνει πως ένας ή περισσότεροι γεωγραφικά διαφορετικοί πληθυσμοί, υποείδη ή είδη αυτών των κατηγοριών ή συνομοταξιών περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι και αποκλείονται από το Παράρτημα ΙΙ
7. Δύο αστερίσκοι (**) τοποθετημένοι απέναντι από το όνομα ενός είδους ή μεγαλύτερης συνομοταξίας δείχνει πως ένας ή περισσότεροι γεωγραφικά διαφορετικοί πληθυσμοί, υποείδη ή είδη αυτών των κατηγοριών ή συνομοταξιών περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙ και αποκλείονται από το Παράρτημα Ι
8. Το σύμβολο (-) που ακολουθείται από έναν αριθμό που μπαίνει μπροστά από το όνομα ενός είδους ή μεγαλύτερης συνομοταξίας δηλώνει πως καθορισμένοι γεωγραφικά διαφορετικοί πληθυσμοί, είδη, ομάδες ειδών ή οικογένειες αυτών των ειδών ή συνομοταξιών αποκλείονται από το αναφερόμενο παράρτημα, ως ακολούθως :

-101	Πληθυσμός της Δυτικής Γροιλανδίας
-102	Πληθυσμοί του Μπουτάν, Ινδίας, Νεπάλ και Πακιστάν
-103	Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, Ναμίμπια και Ζιμπάμπουε
-104	Πληθυσμός της Αυστραλίας
-105	Πληθυσμοί του <i>Pecari tajacu</i> του Μεξικό και των Η.Π.Α.

-106

- Αργεντινή: ο πληθυσμός της Επαρχίας Γιουγιούι και οι ημιαιχμάλωτοι πληθυσμοί των Επαρχιών Γιουγιούι, Σάλτα, Καταμάρκα, Λα Ριόγια και Σαν Χουάν.
- Βολιβία: οι πληθυσμοί των Μονάδων Διατήρησης του Μαούρι-Ντεζαγκουαντέρο, Ούλα-Ούλα και Λίπεζ-Τσίκας, με μηδενικές ετήσια ποσοστά εξαγωγών
- Χιλή: μέρος του πληθυσμού της Επαρχίας Παρινακότα, Περιοχής Ταρπατσά
- Περού: ολόκληρος ο πληθυσμός

-107 Πληθυσμοί του Αφγανιστάν, Μπουτάν, Ινδίας, Μιανμάρ, Νεπάλ και Πακιστάν

-108 Καθαριτίδαι

-109 *Melospittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* και *Psittacula krameri*

-110 Πληθυσμός της Αργεντινής

-111 Πληθυσμός του Ισημερινού, υποκείμενος σε μηδενικά ετήσια ποσοστά εξαγωγών μέχρι που εγκρίθηκε ετήσιο ποσοστό εξαγωγών από την Γραμματεία των CITES και την IUCN/SSC Ομάδα Εργασίας για Κροκοδείλους

-112 Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, Αιθιοπίας, Κένυα, Μαδαγασκάρης, Μαλάουι, Μοζαμβίκης, Νότιας Αφρικής, Ουγκάντα, την Ενωμένη Δημοκρατία της Τανζανίας, Ζάμπια και Ζιμπάμπουε
Εκτός από τα εκτρεφόμενα είδη, η Ενωμένη Δημοκρατία της Τανζανία θα εξουσιοδοτήσει την εξαγωγή όχι περισσότερων από 1100 άγρια είδη (συμπεριλαμβανομένων και 100 κυνηγετικών τρόπαιων) το 1998, 1999 και το 2.000

-113 Πληθυσμοί της Αυστραλίας, Ινδονησίας και Παπούα Νέας Γουινέας

-114 Πληθυσμός της Χιλης

-115 Όλα τα είδη που δεν είναι σαρκώδη

-116 *Aloe vera*. Αναφέρεται επίσης και σαν *Aloe barbadensis*.

9. Το σύμβολο (+) που ακολουθείται από ένα αριθμό που μπαίνει μπροστά από το όνομα ειδών, υποειδών ή μεγαλύτερης συνομοταξίας δηλώνει πως μόνο ορισμένοι γεωγραφικά διαφορετικοί πληθυσμοί αυτών των ειδών, υποειδών ή συνομοταξιών περιλαμβάνονται στο αναφερόμενο παράρτημα, ως ακολούθως:

+201 Πληθυσμοί του Μπουτάν, Ινδίας, Νεπάλ και Πακιστάν

+202 Πληθυσμοί του Μπουτάν, Κίνας, Μεξικό και Μογγολίας

+203 Πληθυσμοί του Καμερούν και Νιγηρίας

+204 Πληθυσμός της Ασίας

+205 Πληθυσμοί της Κεντρικής και Βόρειας Αμερικής

+206 Πληθυσμοί του Μπαγκλαντες, Ινδίας και Ταϊλάνδης

+207 Πληθυσμός της Ινδίας

+208 Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, Ναμίμπια και Ζιμπάμπουε

+209 Πληθυσμός της Αυστραλίας

+210 Πληθυσμός της Νότιας Αφρικής

- +211 -Αργεντινή: Ο πληθυσμός της Επαρχίας Γιουγιούι και οι ημιαιχμάλωτοι πληθυσμοί των Επαρχιών Γιουγιούι, Σάλτας, Καταμάρκα, Λα Ριόχα και Σαν Χουάν.
 -Βολιβία: οι πληθυσμοί των Μονάδων Διατήρησης του Μαουρι-Ντεσαγκουαντέρο, Ούλα-Ούλα και Λίπεζ-Τσίκας, με μηδενικό ετήσιο ποσοστό εξαγωγών
 -Χιλή: μέρος του πληθυσμού της Επαρχίας Παρινακότα, Περιφέρειας Ταραπακά
 -Περού: ολόκληρος ο πληθυσμός
- +212 Πληθυσμοί του Αφγανιστά, Μπουτάν, Ινδίας, Μουαμάρ, Νεπάλ και Πακιστάν
- +213 Πληθυσμός του Μεξικό
- +214 Πληθυσμοί της Αλγερίας, Μπουρκίνα Φάσο, Καμερούν, Δημοκρατία Κεντρικής Αφρικής, Τσαντ, Μαλί, Μαυριτανία, Μαρόκο, Νίγηρα, Νιγηρία, Σενεγάλη και Σουδάν
- +215 Πληθυσμός των Σεϋχελλών
- +216 Πληθυσμός της Ευρώπης, εκτός της περιοχής που πρότερα συνιστούσε την Σοβιετική Ένωση
- +217 Πληθυσμός της Χιλής

10. Το σύμβολο (=) που ακολουθείται από ένα αριθμό που μπαίνει μπροστά από το όνομα ειδών, υποειδών ή μεγαλύτερης συνομοταξίας δηλώνει πως το όνομα αυτών των ειδών, υποειδών ή συνομοταξιών μεταφράζεται ως ακολούθως :

- =301 Επίσης αναφερόμενο ως *Phalanger maculatus*
- =302 Περιλαμβάνει την οικογένεια *Tupaiidae*
- =303 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στην οικογένεια *Lemuridae*
- =304 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν σαν υποείδη του *Callithrix jacchus*
- =305 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Leontideus*
- =306 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στα είδη *Saaguinus oedipus*
- =307 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο *Alouatta palliata*
- =308 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Alouatta palliata (villosa)*
- =309 Περιλαμβάνει συνώνυμο *Cercopithecus roloway*
- =310 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο γένος *Papio*
- =311 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Simias*
- =312 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Colobus badius kirkii*
- =313 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Colobus badius rufomitatus*
- =314 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Rhinopithecus*
- =315 Αναφέρεται επίσης σαν *Presbytis entellus*
- =316 Αναφέρεται επίσης σαν *Presbytis geei* και *Semnopithecus geei*
- =317 Αναφέρεται επίσης σαν *Presbytis pileata* και *Semnopithecus pileatus*
- =318 Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Bradypus boliviensis* και *Bradypus griseus*
- =319 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Praiodontes giganteus*
- =320 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Physeter macrocephalus*
- =321 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Eschrichtius glaucus*
- =322 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο γένος *Balaena*
- =323 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο γένος *Dusicyon*
- =324 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Dusicyon fulvipes*
- =325 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Fennecus*

- =326 Αναφερόταν επίσης σαν *Selenarctos thibetanus*
- =327 Αναφερόταν επίσης σαν *Aonyx microdon* ή *Paraonyx microdon*
- =328 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Lutra*
- =329 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Lutra*. Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* και *Lutra platensis*
- =330 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Eupleres major*
- =331 Αναφερόταν επίσης σαν *Hyaena brunnea*
- =332 Αναφερόταν επίσης σαν *Felis caracal* και *Lynx caracal*
- =333 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Felis*
- =334 Αναφερόταν επίσης σαν *Felis pardina* ή *Felis lynx pardina*
- =335 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Pathera*
- =336 Επίσης αναφερόταν σαν *Equus asinus*
- =337 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο είδος *Equus hemionus*
- =338 Αναφερόταν επίσης στο *Equus caballus przewalskii*
- =339 Αναφερόταν επίσης σαν *Cloeropsis liberiensis*
- =340 Αναφερόταν επίσης σαν *Cervus porcinus annamiticus*
- =341 Αναφερόταν επίσης σαν *Cervus porcinus calamianensis*
- =342 Αναφερόταν επίσης σαν *Cervus porcinus kuhlii*
- =343 Αναφερόταν επίσης σαν *Cervus dama mesopotamicus*
- =344 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Bos frontalis*
- =345 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Bos grunniens*
- =346 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Novibos*
- =347 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Ahoia*
- =348 Αναφερόταν επίσης σαν *Damaliscus dorcas dorcas* ή *Damaliscus pygargus dorcas*
- =349 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο είδος *Noemorphedus goral*
- =350 Επίσης αναφερόταν σαν *Capricornis sumatraensis*
- =351 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Oryx tao*
- =352 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Ovis aries ophion*
- =353 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν σαν *Ovis vignei* (δείτε επίσης τις αποφάσεις της Συνδιάσκεψης των Μερών που απευθύνονται στα Μέρη και αφορούν την ένταξη του *Ovis vignei vignei* στο Παράρτημα I).
- =354 Αναφερόταν επίσης σαν *Rupicapra rupicapra ornata*
- =355 Αναφερόταν επίσης σαν *Pterocnemia pennta*
- =356 Αναφερόταν επίσης σαν *Sula abbotti*
- =357 Αναφερόταν επίσης σαν *Ciconia ciconia byciana*
- =358 Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Anas chlorotis* και *Anas nesiotis*
- =359 Αναφερόταν επίσης σαν *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =360 Πιθανότατα υβρίδιο μεταξύ του *Anas platyrhynchos* και του *Anas superciliosa*
- =361 Αναφερόταν επίσης σαν *Aquila heliaca adalberti*
- =362 Αναφερόταν επίσης σαν *Chondrohierax wilsonii*
- =363 Αναφερόταν επίσης σαν *Falco peregrinus babylonicus* και *Falco peregrinus peleginoides*
- =364 Αναφερόταν επίσης σαν *Crax mitu mitu*
- =365α Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Aburria*
- =365β Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Aburia*. Επίσης αναφερόταν σαν *Pipile pipile pipile*

- =366 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στα είδη *Crosssoptilon crosssoptilon*
- =367 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στα είδη *Polyplectron malacense*
- =368 Περιλαμβάνει στο συνώνυμο *Rheinardia nigrescens*
- =369 Αναφερόταν επίσης σαν *Tricholimnas sylvestris*
- =370 Αναφερόταν επίσης σαν *Choriotis nigriceps*
- =371 Αναφερόταν επίσης σαν *Houbaropisi bengalensis*
- =372 Αναφερόταν επίσης σαν *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =373 Συνήθως τίθεται στο εμπόριο με τον λανθασμένο ορισμό *Ara caninde*
- =374 Αναφερόταν επίσης σαν *Cyanoramphus novaezealandiae cookii*
- =375 Αναφερόταν επίσης σαν *Opsittia diophthalma coxeni*
- =376 Αναφερόταν επίσης σαν *Pezoporus occidentalis*
- =377 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στα είδη *Psephotus chrysoterygius*
- =378 Αναφερόταν επίσης σαν *Psittacula krameri echo*
- =379 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Gallirex*. Επίσης αναφερόταν σαν *Tauraco porphyreolophus*
- =380 Αναφερόταν επίσης σαν *Otus gumeyi*
- =381 Αναφερόταν επίσης σαν *Ninox novaeseelandiae rozana*
- =382 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Glaucis*
- =383 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Ptilolaemus*
- =384 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Rhinoplax*
- =385 Αναφερόταν επίσης σαν *Pitta brachyura nympha*
- =386 Αναφερόταν επίσης σαν *Muscicapa ruecki* ή *Niltava ruecki*
- =387 Αναφερόταν επίσης σαν *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =388 Αναφερόταν επίσης σαν *Meliphaga cassidis*
- =389 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Xanthopsar*
- =390 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο γένος *Spinus*
- =391 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Damonia*
- =392 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν σαν *Kachuga tecta tecta*
- =393 Περιλαμβάνει τα γενικά συνώνυμα *Nicoria* και *Geoemyda* (μέρος)
- =394 Αναφερόταν επίσης σαν *Geochelone elephantopus*. Επίσης αναφερόταν στο γένος *Testudo*
- =395 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Testudo*
- =396 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Aspideretes*
- =397 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο *Podocnemis* spp.
- =398 Περιλαμβάνει τα *Alligatoridae*, *Crocodylidae* και τα *Gavialidae*
- =399 Αναφερόταν επίσης σαν *Crocodylus mindorensis*
- =400 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Nactus*
- =401 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Rhoptropella*
- =402 Παλαιότερα περιλαμβάνονταν στο *Chamaeleo* spp.
- =403 Περιλαμβάνει τα γενικά συνώνυμα *Calumna* και *Furcifer*
- =404 Περιλαμβάνει τις οικογένειες *Bolyeriidae* και *Tropidophiidae* σαν υποοικογένειες.
- =405 Αναφερόταν επίσης σαν *Constrictor constrictor occidentalis*
- =406 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Python molurus pimbura*
- =407 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Sanzinia manditra*
- =408 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Pseudoboa cloelia*
- =409 Αναφερόταν επίσης σαν *Hydrodynastes gigas*
- =410 Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* και *Naja sumatrana*

- =411 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Megalobatrachus*
- =412 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο *Nectophrynoides spp.*
- =413 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο *Dendrobaates spp.*
- =414 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Rana*
- =415 *Sensu D' Abera*
- =416 Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Paaandinus africanus* και *Heterometrus roeseli*
- =417 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Aphonopelma*
- =418 Αναφερόταν επίσης σαν *Conchodromus dromas*
- =419 Αναφερόταν επίσης στα γένη *Dysnomia* και *Plagiola*
- =420 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Proptera*
- =421 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Carunculina*
- =422 Αναφερόταν επίσης σαν *Megalonaias nickliniana*
- =423 Αναφερόταν επίσης σαν *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* και *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =424 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Micromya*
- =425 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Papuina*
- =426 Περιλαμβάνει μόνο την οικογένεια *Helioporidae* με ένα είδος *Heliopora coerulea*
- =427 Αναφερόταν επίσης σαν *Podophyllum* και *Sinopodophyllum hexandrum*
- =428 Περιλαμβάνει τα γενικά συνώνυμα *Neogomesia* και *Roseocactus*
- =429 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Echinocactus*
- =430 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Mammillaria*. Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Coryphantaha densispina*
- =431 Αναφερόταν επίσης σαν *Lobeira macdougallii* και *Nopalxochia macdougallii*
- =432 Αναφερόταν επίσης σαν *Exhinocereus lindsayi*
- =433 Αναφερόταν επίσης στα γένη *Cereus* και *Wilcoxia*
- =434 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Coryphantha*. Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Escobaria nelliae*.
- =435 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Coryphantha*. Περιλαμβάνει το *Escobaria leei* σαν ένα υποείδος
- =436 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Solisia pectinata*
- =437 Αναφερόταν επίσης σαν *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaria* και *Mitrocereus militaria*. Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Pachycereus chrysomallus*
- =438 Περιλαμβάνει το *Pediocactus bradyi ssp. Despainii* και *Pediocactus bradyi ssp. Winkleri* και τα συνώνυμα *Pediocactus despainii* και *Pediocactus winkleri*
- =439 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Toumeya*
- =440 Αναφερόταν επίσης στα γένη *Navajoa*, *Toumeya* και *Utahia*. Περιλαμβάνει και το *Pediocactus peeblesianus var. fickeisenii*.
- =441 Αναφερόταν επίσης στα γένη *Echinocactus* και *Utahia*
- =442 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Encephalocarpus*
- =443 Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Ancistrocactus tobuschii* και *Ferocactus tobuschii*
- =444 Αναφερόταν επίσης στα γένη *Echinomastus* και *Nneolloydia*. Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Echinomastus acunensis* και *Echinomastus krausei*

- =445 Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* και *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *Ilseae*.
- =446 Αναφερόταν επίσης στα γένη *Echinomastus* και *Neolloydia*
- =447 Αναφερόταν επίσης στα γένη *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* και *Pediocactus*.
- =448 Αναφερόταν επίσης στα γένη *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* και *Toumeyia*
- =449 Αναφερόταν επίσης στα γένη *Echinocactus* και *Ferocactus*
- =450 Αναφερόταν επίσης στο γένος *Pediocactus*
- =451 Περιλαμβάνει τα γενικά συνώνυμα *Gymnocactus*, *Normanbokea* και *Rapicactis*
- =452 Αναφερόταν επίσης σαν *Saussurea lappa*
- =453 Αναφερόταν επίσης σαν *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemaariensis*
- =454 Περιλαμβάνει το *Euphorbia cremersii* fa. *Viridifolia* και *Euphorbia cremersii* var. *rakatozafyi*
- =455 Περιλαμβάνει το *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *Tuberifera*
- =456 Περιλαμβάνει το *Euphorbia decaryi* vars. *Ampanihyensis*, *robinsonii* και *spirosticha*
- =457 Περιλαμβάνει το *Euphorbia moratii* vars. *Antsingiensis*, *bemarahensis* και *multiflora*
- =458 Αναφερόταν επίσης σαν *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =459 Αναφερόταν επίσης σαν *Engelhardia pterocarpa*
- =460 Περιλαμβάνει την *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* και την *Aloe compressa* var. *Schistophila*
- =461 Περιλαμβάνει την *Aloe hawaorthioides* var. *aurantiaca*
- =462 Περιλαμβάνει την *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =463 Περιλαμβάνει τις οικογένειες *Apostasiaceae* και *Cypripediaceae* όπως και τις υποοικογένειες *Apostasioideae* και *Cypripedioideae*
- =464 Το *Anacampseros australiana* και το *A. Kurtzii* αναφέρονται επίσης το γένος *Grahamia*
- =465 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο *Anacampseros* spp.
- =466 Αναφερόταν επίσης σαν *Sarracenia rubra* ssp. *Alabamensis*
- =467 Αναφερόταν επίσης σαν *Sarracenia rubra* ssp. *Jonesii*
- =468 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο *ZAMIACEAE* spp.
- =469 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Stangeria paradoxa*
- =470 Αναφερόταν επίσης σαν *Taxus baccata* ssp. *Wallichiana*
- =471 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Welwitschia bainesii*

11. Το σύμβολο (°) που ακολουθείται από ένα αριθμό που μπαίνει μπροστά από το όνομα ειδών, υποειδών ή μεγαλύτερης συννομοταξίας αυτών των ειδών, θα μεταφράζεται ως ακολούθως :

- °601 Ισχύει μηδενικές ετήσιες εξαγωγές. Όλα τα δείγματα θα θεωρούνται ως δείγματα ειδών περιλαμβανομένων στο Παράρτημα Ι και η εμπορία τους θα ρυθμίζεται σχετικά
- °602 Δείγματα εξημερωμένου τύπου δεν υπόκεινται στους όρους της Σύμβασης

^ο603 Οι ετήσιες εξαγωγές για ζώντα δείγματα και κυνηγετικά τρόπαια επιχορηγούνται ως ακολούθως :

Botswana	5
Namibia	150
Zimbabwe	50

Το εμπόριο σ'αυτά τα δείγματα υπόκειται στις επιχορηγήσεις του Αρθρου ΙΙΙ της Συμφωνίας

^ο604 Επιτρέπεται αποκλειστικά : 1) η εξαγωγή κυνηγετικών τρόπαιων για μη εμπορικούς σκοπούς, 2) η εξαγωγή ζώντων ζώων σε ενδεικνυόμενους και αποδεκτούς προορισμούς (Ναμίμπια : μόνο για μη εμπορικούς σκοπούς) 3) εξαγωγή προβειών (μόνο Ζιμπάμπουε) 4) εξαγωγή δερμάτινων ειδών και σκαλιστών αντικειμένων από ελεφαντόδοντο για μη εμπορικούς σκοπούς (μόνο Ζιμπάμπουε). Η απαγόρευση του εμπορίου ελεφαντόδοντου διεθνώς, εφαρμόσθηκε πριν 18 μήνες μετά την μεταφορά στο Παράρτημα ΙΙ (π.χ. 18 Μαρτίου 1999). Από τότε και στο εξής κάτω από πειραματική ποσόστωση για το ακατέργαστο ελεφαντόδοντο που δεν ξεπερνά τους 25.3 τόνους (Μποτσουάνα), 13,8 τόνους (Ναμίμπια) και 20 τόνους (Ζιμπάμπουε), το ακατέργαστο ελεφαντόδοντο μπορεί να εξάγεται στην Ιαπωνία, υποκείμενο στους κανονισμούς που καθιερώθηκαν στην Απόφαση του Συνδιάσκεψης των Μερών και αφορά το ελεφαντόδοντο Νο. 10.1. Όλα τα άλλα δείγματα θα θεωρούνται ως δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι και το εμπόριό τους θα πρέπει να ρυθμίζεται αναλόγως.

^ο605 Επιτρέπεται αποκλειστικά το διεθνές εμπόριο ζώντων ζώων και κυνηγετικών τρόπαιων σε ενδεικνυόμενους και αποδεκτούς προορισμούς. Όλα τα άλλα δείγματα θα θεωρούνται ως δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι και το εμπόριό τους θα ρυθμίζεται αναλόγως.

^ο606 Επιτρέπεται αποκλειστικά το διεθνές εμπόριο μαλλιού από ζωντανά βικούνες του πληθυσμού που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα ΙΙ (δείτε +211) και σε ζώα που υπήρχαν την χρονική στιγμή της ένατης συνάντησης της Συνδιάσκεψης των Μερών (Νοέμβριο 1994) στο Περού, σε 3.249 κιλά μαλλιού, με ρούχα και άλλα είδη που φτιάχτηκαν από αυτό, συμπεριλαμβανομένων και πολυτελών χειροτεχνημάτων και πλεκτών αντικειμένων. Η ανάποδη πλευρά του υφάσματος θα πρέπει να φέρει το λογότυπο που υιοθετήθηκε από όλα τα Κράτη που έχουν αυτά τα είδη και που είναι μέλη στο *Convenio para la Conservacion y Manejo de la Vicuna* και θα γράφει «VICUNA – ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ», ανάλογα με την χώρα απ'όπου προέρχεται. Όλα τα άλλα δείγματα θα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι και το εμπόριό τους θα ρυθμίζεται ανάλογα

^ο607 Τα απολιθώματα δεν υπόκεινται στους όρους της Σύμβασης

- ⁰608 Τεχνητός πολλαπλασιασμός δειγμάτων από τα ακόλουθα υβρίδια και/ή καλλιέργειες δεν υποκείνται στους όρους της Σύμβασης

Hatiora x graesere

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (καλλιέργειες)

Gymnocalycium mihanovichii (καλλιέργειες) είδη που δεν έχουν χλωροφύλλη, μοσχεύματα στα παρακάτω είδη : *Hylocereus trigonus* ή *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (καλλιέργειες)

- ⁰609 Δείγματα από τεχνητό πολλαπλασιασμό καλλιεργειών της *Euphorbia trigona* δεν υπόκεινται στους όρους της Σύμβασης
- ⁰610 Δενδρύλλια ή καλλιέργειες ιστών που δημιουργήθηκαν *in vitro*, σε στερεό ή υγρό μέσον, και μεταφέρθηκαν σε αποστειρωμένα containers δεν υπόκεινται στους όρους της Σύμβασης
- ⁰611 Δείγματα από τεχνητό πολλαπλασιασμό καλλιεργειών του *Cyclamen persicum* δεν υπόκεινται στους όρους της Σύμβασης. Εντούτοις, η εξαίρεση δεν αφορά στα δείγματα που τίθενται στο εμπόριο σαν βολβοί σε ναρκοβίωση.

12. Σε συμφωνία με το Άρθρο Ι, παράγραφος β, υπο-παράγραφος (iii) της Σύμβασης, το σύμβολο (#) που ακολουθείται από ένα αριθμό που μπαίνει μπροστά από το όνομα ειδών, ή μεγαλύτερης συνομοταξίας, περιλαμβάνεται στο Παράρτημα ΙΙ και αφορά μέρη ή παράγωγα των οποίων η σχέση είναι καθορισμένη για τους όρους της Σύμβασης θα μεταφράζεται ως ακολούθως :

- #1 Αφορά όλα τα μέρη και τα παράγωγα, εκτός από :
- α) σπόρους, σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένης και της γύρης σε κολλώδη μορφή
 - β) Δενδρύλλια ή καλλιέργειες ιστών που δημιουργήθηκαν *in vitro*, σε στερεό ή υγρό μέσο και μεταφέρθηκαν σε αποστειρωμένη συσκευασία και
 - γ) κομμένα άνθη ή φυτά από τεχνητό πολλαπλασιασμό
- #2 Αφορά όλα τα μέρη και τα παράγωγα, εκτός από:
- α) σπόρους και γύρη
 - β) δενδρύλλια και καλλιέργειες ιστών που δημιουργήθηκαν *in vitro*, σε στερεό ή υγρό μέσο και μεταφέρθηκαν σε αποστειρωμένη συσκευασία
 - γ) κομμένα άνθη ή φυτά από τεχνητό πολλαπλασιασμό και
 - δ) χημικά παράγωγα
- #3 Αφορά ολόκληρες ή κομμένες σε φέτες ρίζες, με εξαίρεση τα βιομηχανικά είδη ή παράγωγα όπως πούδρες, χάπια, αποστάγματα, τονωτικά, τέια και προϊόντα ζαχαροπλαστικής

- #4 Αφορά όλα τα μέρη και τα παράγωγα, εκτός από :
α)σπόρους, με εξαίρεση εκείνους από τους Μεξικάνικους κάκτους με προέλευση το Μεξικό και τη γύρη .
β)δενδρύλλια και καλλιέργειες ιστών που δημιουργήθηκαν *in vitro*, σε στερεό ή υγρό μέσο και μεταφέρθηκαν σε αποστειρωμένη συσκευασία
γ) κομμένα άνθη ή φυτά από τεχνητό πολλαπλασιασμό και
δ) φρούτα καθώς μέρη και παράγωγα αυτών από φυσικά ή τεχνητώς πολλαπλασιασμένα φυτά του γένους *Opuntia* του υπογένους *Opuntia*
- #5 Αφορά κορμούς, κομμένα ξύλα και φύλλα επένδυσης
- #6 Αφορά κορμούς, κομματάκια ξύλων και μη κατεργασμένο κομμένο υλικό
- #7 Αφορά όλα τα μέρη και τα παράγωγα, εκτός από :
α)σπόρους και γύρη (συμπεριλαμβανομένης και της γύρης σε κολλώδη μορφή
β)δενδρύλλια και καλλιέργειες ιστών που δημιουργήθηκαν *in vitro*, σε στερεό ή υγρό μέσο και μεταφέρθηκαν σε αποστειρωμένη συσκευασία
γ) κομμένα άνθη ή φυτά από τεχνητό πολλαπλασιασμό και
δ)φρούτα και μέρη ή παράγωγα αυτών από τεχνητώς πολλαπλασιασμένα φυτά του γένους *Vanilla*
- #8 Αφορά όλα τα μέρη και τα παράγωγα, εκτός από
α)σπόρους και γύρη
β) δενδρύλλια και καλλιέργειες ιστών που δημιουργήθηκαν *in vitro*, σε στερεό ή υγρό μέσο και μεταφέρθηκαν σε αποστειρωμένη συσκευασία
γ) κομμένα άνθη ή φυτά από τεχνητό πολλαπλασιασμό και
δ) τελικά φαρμακευτικά προϊόντα

13. Επειδή σε κανένα από τα είδη ή μεγαλύτερης συνομοταξίας ΧΛΩΡΙΔΑΣ που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι αναφέρεται πως τα υβρίδιά τους θα πρέπει να αντιμετωπίζονται σύμφωνα με τους όρους του Άρθρου ΙΙΙ της Σύμβασης σημαίνει πως τα τεχνητώς πολλαπλασιασμένα υβρίδια που παρήχθησαν από ένα ή περισσότερα από αυτά τα είδη ή τις συνομοταξίες, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό τεχνητής γονιμοποίησης και οι σπόροι τους και η γύρη (συμπεριλαμβανομένης και της γύρης σε κολλώδη μορφή) καθώς και τα κομμένα άνθη, τα δενδρύλλια ή οι καλλιέργειες ιστών που δημιουργήθηκαν *in vitro*, σε στερεό ή υγρό μέσον και μεταφέρθηκαν σε αποστειρωμένη συσκευασία αυτών των υβριδίων, δεν υπόκεινται στους όρους της Σύμβασης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Ισχύον από 19 Μαρτίου 1998

ΕΡΜΗΝΕΙΑ

1. Οι αναφορές σε συνομοταξίες μεγαλύτερες των ειδών γίνονται μόνο για λόγους πληροφόρησης ή κατάταξης
2. Το σύμβολο (+) που ακολουθείται από ένα αριθμό που μπαίνει μπροστά από το όνομα ειδών, δηλώνει πως μόνοι καθορισμένοι γεωγραφικά ξεχωριστοί πληθυσμοί αυτών των ειδών θα περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙΙ, ως ακολούθως :

+218 Πληθυσμός της Βολιβία

+219 Όλοι οι πληθυσμοί των ειδών στην Αμερική

3. Το σύμβολο (=)(+) που ακολουθείται από ένα αριθμό που μπαίνει μπροστά από το όνομα ειδών, δηλώνει πως το όνομα αυτών των ειδών θα ερμηνεύεται ως ακολούθως :

- =472 Αναφερόταν επίσης σαν *Vampyrus lineatus*
- =473 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Tamandua tetradactyla* (σε μέρος)
- =474 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Cabassus gymnurus*
- =475 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Coendou*
- =476 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Cuniculus*
- =477 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Vulpes vulpes leucopus*
- =478 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Nasua nasua*
- =479 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Galictis allamandi*
- =480 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο *Martes flavigula*
- =481 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Viverra*
- =482 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Viverra megaspila*
- =483 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Herpestes auro-punctatus*
- =484 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Herpestes fuscus*
- =485 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Bubalus bubalis* (εξημερωμένος τύπος)
- =486 Αναφερόταν επίσης σαν *Boocercus eurycerus*. Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Taurotragus*
- =487 Αναφερόταν επίσης σαν *Andeola ibis*
- =488 Αναφερόταν επίσης σαν *Egretta alba* και *Ardea alba*
- =489 Αναφερόταν επίσης σαν *Hagedashia hagedash*
- =490 Αναφερόταν επίσης σαν *Lampribus rara*
- =491 Αναφερόταν επίσης σαν *Spatula clypeata*
- =492 Αναφερόταν επίσης σαν *Nyroca nyroca*
- =493 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Dendrocygna fulva*
- =494 Αναφερόταν επίσης σαν *Cairina hartlaubii*
- =495 Αναφερόταν επίσης σαν *Crax pauxi*
- =496 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Arborophila brunneopectus* (σε μέρος)

- =497 Αναφερόταν επίσης σαν *Turturoena iridiotorques*. Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Columba malherbii* (σε μέρος)
- =498 Αναφερόταν επίσης σαν *Nesoenas mayeri*
- =499 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Trenon aurtalis* (σε μέρος)
- =500 Αναφερόταν επίσης σαν *Galopelia brehmeri*. Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Calopelia puella*
- =501 Αναφερόταν επίσης σαν *Tympanistria tympanistria*
- =502 Αναφερόταν επίσης σαν *Tchitreia bourbonensis*
- =503 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Serinus gularis* (σε μέρος)
- =504 Αναφερόταν επίσης σαν *Estrilda subflava* ή *Sporaeginthus subflavus*
- =505 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Lagonosticta laarvata* (σε μέρος)
- =506 Περιλαμβάνει το γενικό συνώνυμο *Spermestes*
- =507 Αναφερόταν επίσης σαν *Euodice cantans*. Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Lonchura malabarica* (σε μέρος)
- =508 Αναφερόταν επίσης σαν *Hypargos nitidulus*
- =509 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Parmoptila woodhousei* (σε μέρος)
- =510 Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Pyrenestes frommi* και *Pyrenestes rothschildi*
- =511 Αναφερόταν επίσης σαν *Estrilda bengala*
- =512 Αναφερόταν επίσης σαν *Malimbus rubriceps* ή *Anacplectes melanotis*
- =513 Αναφερόταν επίσης σαν *Coliuspasser ardens*
- =514 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Euplectes orix* (σε μέρος)
- =515 Αναφερόταν επίσης σαν *Coliuspasser macrourus*
- =516 Αναφερόταν επίσης σαν *Ploceus superciliosus*
- =517 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Ploceus nigriceps*
- =518 Αναφερόταν επίσης σαν *Sitagra luteola*
- =519 Αναφερόταν επίσης σαν *Sitagra melanocephala*
- =520 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Ploceus velatus*
- =521 Αναφερόταν επίσης σαν *Hypochera chalybeata*. Περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okanangoensis* και *Vingua ultramarina*
- =522 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Vidua paradisaea* (σε μέρος)
- =523 Επίσης αναφερόταν σαν *Pesusios subniger*
- =524 Παλαιότερα περιλαμβανόταν στο γένος *Natrix*
- =525 Παλαιότερα περιλαμβανόταν σαν *Talauma hodgsonii*

4. Τα ονόματα των Χωρών που τοποθετούνται μπροστά από τα ονόματα των ειδών είναι των Μερών που υπέβαλαν αυτά τα είδη, ώστε να συμπεριληφθούν σε αυτό το παράρτημα
5. Κάθε ζώο, είτε είναι ζωντανό είτε νεκρό, που ανήκει σε είδος που αναφέρεται σε αυτό το παράρτημα, καλύπτεται από τους όρους της Σύμβασης καθώς και κάθε άμεσα αναγνωρίσιμο μέρος ή παράγωγό του.
6. Σύμφωνα με το Άρθρο I, παράγραφος (β), υπο-παράγραφος (iii) της Συμφωνίας, το σύμβολο (#) ακολουθείται από έναν αριθμό που τοποθετείται μπροστά από το όνομα ενός φυτικού είδους, περιλαμβανομένου στο

Παράρτημα ΙΙΙ και δηλώνει μέρη ή παράγωγα τα οποία είναι καθορισμένα σχετικά για τους σκοπούς της Σύμβασης, ως ακολούθως :

- #1 Αφορά όλα τα ευκόλως αναγνωρίσιμα μέρη και παράγωγα, εκτός από
 - α) σπόρους, σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένης της γύρης σε κολλώδη μορφή)
 - β) δενδρύλλια ή καλλιέργειες ιστών που δημιουργήθηκαν *in vitro*, σε στερεό ή υγρό μέσον και μεταφέρθηκαν σε αποστειρωμένη συσκευασία και
 - γ) κομμένα άνθη ή τεχνητώς πολλαπλασιασμένα φυτά
- #5 Αφορά κορμούς, κομμένα ξύλα και φύλλα επένδυσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Πίνακες των ειδών πανίδας και χλωρίδας
Του Κανονισμού 338 / 97 της Ε.Ε.

Παραρτήματα Α , Β , Γ , Δ

Επεξηγήσεις -- Σημειώσεις

Για την ερμηνεία των παραρτημάτων Α , Β , Γ , Δ

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ

ΠΑΝΙΔΑ

ΜΑΜΜΑΛΙΑ - ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

MONOTREMATA

*Tachyglossidae**Zaglossus* spp. (II)

DASYUROMORPHA

*Dasyuridae**Sminthopsis longicauda* (I)*Sminthopsis psammophila* (I)*Thylacinidae**Thylacinus cynocephalus* p.e. (I)

PERAMELEMORPHIA

*Peramelidae**Chaeropus ecaudatus* p.e. (I)*Macrotis lagotis* (I)*Macrotis leucura* (I)*(Perameles hougainville)* (I)

DIPROTODONTIA

*Phalangeridae**Phalanger orientalis* (II)*Spilocuscus maculatus* (III) =301*Burramyidae**Burramys parvus* (II)*Vombatidae**Lasiornhinus krefftii* (I)*Macropodidae**Dendrolagus hennettianus* (II)*Dendrolagus dorianus**Dendrolagus goodfellowi**Dendrolagus inustus* (II)*Dendrolagus lumholtzi* (II)*Dendrolagus matschiei**Dendrolagus ursinus* (II)*Lagorchestes hirsutus* (II)*Lagostrophus fasciatus* (I)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)		
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)		
<i>Potoroidae</i>	<i>Bettongia</i> spp. (I)		
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)		
CHIROPTERA			
<i>Pteropodidae</i>		<i>Acerodon</i> spp.* (II)	
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)		
	<i>Acerodon lucifer</i> (I)		
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)	
	<i>Pteropus insularis</i> (I)		
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)		
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)		
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)		
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)		
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)		
	<i>Pteropus rudricensis</i> (II)		
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)		
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)		
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)		
<i>Phyllostomidae</i>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY) =302
PRIMATES			
		PRIMATES spp.* (II) =303	
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae</i> spp. (I)		
<i>Megaladapidae</i>	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) =304		
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)		
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae</i> spp. (I)		
<i>Daubentoniidae</i>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)		
<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius</i> spp. (II)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Callithricidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) =305 <i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305 <i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306 <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307 <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I)		
<i>Cebidae</i>	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308 <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) =308 <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinus</i> (I) <i>Lagothrix flavicauda</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)		
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) =701 <i>Ceropithecus diana</i> (I) =309 <i>Ceropithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =310 <i>Mandrillus sphinx</i> (I) ¹ <i>Nasalis concolor</i> (I) =311 <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) = 702		
	<i>Procolobus preussi</i> (II)		
	<i>Procolobus rufofimbriatus</i> (I) = 312		
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) = 313		
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) = 314		
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)		
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) = 315		
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)		
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) = 316		
<i>Hylobatidae</i>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)		
<i>Hominidae</i>	<i>Gorilla gorilla</i> (I)		
	<i>Pan</i> spp. (I)		
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)		
XENARTHA			
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) = 317
<i>Bradypodidae</i>		<i>Bradypus variegatus</i> (III) = 318	
<i>Megalonychidae</i>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)
<i>Dasypodidae</i>			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) = 319
	<i>Priodontes maximus</i> (I) = 320		
PHOLIDOTA			
<i>Manidae</i>		<i>Manis</i> spp. (II)	
LAGOMORPHA			
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)		
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
RODENTIA			
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)
		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR)
Anomaluridae			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)		
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)		
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =321 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =3
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) =322
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III H)
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) *501		
CETACEA	CETACEA spp. (VII) *703		
CARNIVORA			
Canidae	<i>Canis lupus</i> ** (I/II) -101 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201	<i>Canis aureus</i> (III IN)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
		<i>Cerdacyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =323 <i>Pseudalopex griseus</i> (II) =324 <i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =323	
	<i>Speothos venaticus</i> (I)		<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)
		<i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II) =325 <i>Ursidae spp. *</i> (II)	
<i>Ursidae</i>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Ailurus fulgens</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> (I/II) =704 <i>Ursus thibetanus</i> (I) =326		
<i>Procyonidae</i>			<i>Bassaricyon gabbi</i> (III CR) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR) <i>Nasua narica</i> (III HN) =327 <i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY) <i>Potos flavus</i> (III HN)
<i>Mustelidae</i>	<i>Aonyx canalicus **</i> (I) +202 =328 <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) <i>Lontra felina</i> (I) =330 <i>Lontra longicaudis</i> (I) =331	<i>Canepatus humboldtii</i> (II)	<i>Eira barbara</i> (III HN) <i>Galictis vittata</i> (III CR) =329

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
Viverridae	<i>Lontra provocax</i> (I) =330		
	<i>Lutra lutra</i> (I)		
		<i>Lutrinae</i> spp. * (II)	
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)
			<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN)
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)
			<i>Mustela altaica</i> (III IN)
			<i>Mustela kathiah</i> (III IN)
	<i>Mustela nigripes</i> (I)		
			<i>Mustela sibirica</i> (III IN)
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)		
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) =332
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)	
		<i>Eupleres goudotii</i> (II) =333	
		<i>Fossa fossana</i> (II)	
		<i>Hemigalus derhyanus</i> (II)	
			<i>Paguma larvata</i> (III IN)
			<i>Paradoxurus hemaphroditus</i> (III IN)
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)
		<i>Prionodon linsang</i> (II)	
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		
			<i>Viverra civettina</i> (III IN) =334
			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)
			<i>Herpestidae Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =335
			<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Herpestes javanicus auro-punctata</i> (III IN) =336
			<i>Herpestes smithii</i> (III IN)
			<i>Herpestes urva</i> (III IN)
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)
<i>Hyaenidae</i>		<i>Parahyaena brunnea</i> (II) =337	
			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)
<i>Felidae</i>		<i>Felidae spp.</i> * (II)	
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) *502		
	<i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 =338		
	<i>Catopuma temminckii</i> (I) =339		
	<i>Felis nigripes</i> (I)		
	<i>Felis silvestris</i> (II)		
	<i>Herpailurus yagouaroundi</i> ** (I) +204 =339		
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =339		
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =339		
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =339		
	<i>Lynx lynx</i> (II) =339		
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =340		
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)		
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =339		
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =339		
	<i>Panthera leo persica</i> (I)		
	<i>Panthera onca</i> (I)		
	<i>Panthera pardus</i> (I)		
	<i>Panthera tigris</i> (I)		
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =339		
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 = 339		
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =339		
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206		
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =339		
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =339		
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =339		
	<i>Uncia uncia</i> (I) =341		
Otariidae		<i>Arctocephalus spp.*</i> (II)	
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)		
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)		
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)	
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)	
	<i>Monachus spp.</i> (I)		
PROBOSCIDEA			
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)		
	<i>Loxodonta africana</i> (I)		
SIRENIA			
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I/II) x705		
Trichechidae	<i>Trichechidae spp.</i> (I/II) x706		
PERISSODACTYLA			
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =342		
	<i>Equus grevyi</i> (I)		
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) x707		
	<i>Equus kiang</i> (II) =343		
		<i>Equus onager *</i> (II) =343	
	<i>Equus onager khur</i> (I) =343		
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =344		
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)	
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Tapiridae</i>	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)	
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) *502	
ARTIODACTYLA			
<i>Suidae</i>	<i>Babyrusabyrussa</i> (I)		
	<i>Sus salvanus</i> (I)		
<i>Tayassuidae</i>		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -102	
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)		
<i>Hippopotamidae</i>		<i>Hexaprotodon iberiensis</i> (II) =345	
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)	
<i>Camelidae</i>		<i>Lama guanicoe</i> (II)	
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -103	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) *504 +207	
<i>Tragulidae</i>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)
<i>Moschidae</i>	<i>Moschus</i> spp.** (I) +208	<i>Moschus</i> spp.* (II) -104	
<i>Cervidae</i>	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =346		
	<i>Axis porcinus calamianensis</i> (I) =347		
	<i>Axis porcinus kuhli</i> (I) =348		
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)		
	<i>Cervus duvaucelli</i> (I)		
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		
	<i>Cervus eldii</i> (I)		
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =349		
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)		
			<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)
	<i>Pudu pudu</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	
<i>Antilocapridae</i>	<i>Antilocapra americana</i> (I)		
<i>Bovidae</i>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)		
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)	
	<i>Bison bison athabasca</i> (I)		<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)
	<i>Bos gaurus</i> (I) =350		
	<i>Bos mutus</i> (I) *501 =351		
	<i>Bos sauveli</i> (I) =352		
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =354		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =353
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =354		
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =354		
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)	
	<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)	
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus monticola</i> (II)	
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)	
		<i>Cephalophus sylvicultor</i> (II)	
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)	
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =355	
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella dorcas</i> (III TN)	
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)	
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)	
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =356		
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =356		
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)		
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =357		
	<i>Oryx dammah</i> (I) =358		
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)		
		<i>Ovis ammon</i> * (II)	
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)	<i>Ovis canadensis</i> (II) +209	
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =359		
	<i>Ovis vignei</i> (I)		
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)		
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)		
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =360	<i>Saiga tatarica</i> (II)	
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =361
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
AVES - ΠΟΥΛΙΑ			
STRUTHIONIFORMES			
<i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> (I) +210		
RHEIFORMES			
<i>Rheidae</i>	<i>Rhea americana</i> (II)		
	<i>Rhea pennata</i> (I) =362		
TINAMIFORMES			
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)		
SPHENISCIFORMES			
<i>Spheniscidae</i>	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)		
PODICIPEDIFORMES			
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)		
PROCELLARIIFORMES			
<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)		
PELECANIFORMES			
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)		
<i>Sulidae</i>	<i>Papasula albhotti</i> (I) =363		
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)		
CICONIIFORMES			
<i>Ardeidae</i>			<i>Ardea goliath</i> (III GH)
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =364		
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =365		
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)	
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =366 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH) <i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)
<i>Threskiornithidae</i>		<i>Eudocimus ruber</i> (II)	<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =367 <i>Bostrychia rara</i> (III GH) =368
	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus cremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>		<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)
<i>Phoenicopteridae</i>	<i>Phoenicopiterus ruber</i> (II)	<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)	
ANSERIFORMES			
<i>Anatidae</i>	<i>Anas aucklandica</i> (I) =369	<i>Anas bernieri</i> (II)	<i>Alopochen aegyptiaca</i> (III GH) <i>Anas acuta</i> (III GH)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Anas capensis</i> (III GH)
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =370
			<i>Anas crecca</i> (III GH)
		<i>Anas formosa</i> (II)	
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =371		
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =372		
			<i>Anas penelope</i> (III GH)
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		
	<i>Aythya innotata</i>		
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =373		
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)		
	<i>Branta ruficollis</i> (II)		
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)		
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)	
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)	
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)	
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =374
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)
	<i>Mergus octosetaceus</i>		
			<i>Nettion auritus</i> (III GH)
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =375
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Anas capensis</i> (III GH)
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =370
			<i>Anas crecca</i> (III GH)
		<i>Anas formosa</i> (II)	
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =371		
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =372		
			<i>Anas penelope</i> (III GH)
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		
	<i>Aythya innotata</i>		
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =373		
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)		
	<i>Branta ruficollis</i> (II)		
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)		
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)	
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)	
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)	
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =374
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)
	<i>Mergus octosetaceus</i>		
			<i>Nettion auritus</i> (III GH)
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =375
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	
	<i>Tadorna cristata</i>		
FALCONIFORMES			
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)		
	<i>Vultur gryphus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)
		FALCONIFORMES spp.* (II)-105	
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)		
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)		
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)		
	<i>Accipiter nisus</i> (II)		
	<i>Aegypius monachus</i> (II)		
	<i>Aquila adalberti</i> (I)		
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)		
	<i>Aquila clanga</i> (II)		
	<i>Aquila heliaca</i> (I) = 376		
	<i>Aquila pomarina</i> (II)		
	<i>Buteo buteo</i> (II)		
	<i>Buteo lagopus</i> (II)		
	<i>Buteo rufinus</i> (II)		
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) = 377		
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)		
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)		
	<i>Circus cyaneus</i> (II)		
	<i>Circus macrourus</i> (II)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Falco punctatus</i> (I)		
	<i>Falco rusticolus</i> (I)		
	<i>Falco subbuteo</i> (II)		
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)		
	<i>Falco vespertinus</i> (II)		
GALLIFORMES			
Capodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)		
Cracidae		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709	
	<i>Crax alberti</i> (III CO)		
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)		
	<i>Alitu mitu mitu</i> (I) =379		
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)		
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)	
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =380	
	<i>Penelope albigularis</i> (I)		
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)	
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =381		
	<i>Pipile pipile pipile</i> (I) =381		
Phasianidae		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)	
			<i>Agriocharis ncellata</i> (III GT)
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)	
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =382	
		<i>Argusianus argus</i> (II)	
			<i>Caloperdix nucea</i> (III MY)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Catreus wallichii</i> (I)		
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)		
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)		
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) = 383		
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)		
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)	
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)	
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)		
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)		
	<i>Lophorus sclateri</i> (I)		
		<i>Lophura bulweri</i>	
		<i>Lophura diardi</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)		
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)	
		<i>Lophura hatinhensis</i>	
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>	
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)	
	<i>Lophura imperialis</i> (I)		
		<i>Lophura inornata</i>	
		<i>Lophura leucomelanos</i>	
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)
	<i>Odontophorus strophium</i>		
	<i>Ophrysia superciliosa</i>		
		<i>Pavo muticus</i> (II)	
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)	
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)		
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)	
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)	
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) =384	
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =385		<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)
	<i>Syrnaticus ellioti</i> (I)		
	<i>Syrnaticus humiae</i> (I)		
	<i>Syrnaticus mikado</i> (I)		
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)		
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)		
	<i>Tragopan blythii</i> (I)		
	<i>Tragopan caboti</i> (I)		
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)		
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		
GRUIFORMES			
Turnicidae		<i>Turnix melanogaster</i> (II)	
Pedionomidae		<i>Pedionomus torquatus</i> (II)	
Gruidae		<i>Gruidae</i> spp.* (II)	
	<i>Grus americana</i> (I)		
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) =711		
	<i>Grus grus</i> (II)		
	<i>Grus japonensis</i> (I)		
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)		
	<i>Grus monacha</i> (I)		
	<i>Grus nigricollis</i> (I)		
	<i>Grus vipio</i> (I)		
Rallidae		<i>Gallirallus australis hectori</i> (II)	
	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =386		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)		
<i>Otididae</i>	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =387 <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Eupodotis indica</i> (II) <i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =388 <i>Otis tarda</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae spp.*</i> (II)	
CHARADRIIFORMES			
<i>Burhinidae</i>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)		
<i>Laridae</i>	<i>Larus relictus</i> (I)		
COLUMBIFORMES			
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba livia</i> (III, GH) <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Leptotila uellsii</i>	<i>Columba caribaea</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Courea spp.</i> (II)	<i>Columba guinea</i> (III GH) <i>Columba iriditorques</i> (III GH) =389 <i>Columba mayeri</i> (III MU) =390 <i>Columba uncinata</i> (III GH)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Ara macao</i> (I) <i>Ara maracana</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Aratinga guarouba</i> (I) <i>Cacatua goffini</i> (I) <i>Cacatua haematurapigia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) = 396 <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) = 397 <i>Eus histrio</i> (I) <i>Geopsittacus occidentalis</i> (I) = 398 <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) = 399 <i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) = 400 <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta spp.</i> (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Vini spp.</i> (II)		<i>Psittacula krameri</i> (III GH)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) <i>Musophaga porphyreolophus</i> (II) = 401 <i>Musophaga violacea</i> (III GH) <i>Turaco</i> spp.* (II)	
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)		
STRIGIFORMES			
		STRIGIFORMES spp.* (II)	
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)		
<i>Strigidae</i>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene bleussardi</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) = 402 <i>Ninox novaezeelandiae undulata</i> (I) = 403 <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus irenae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix nebulosa</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II) <i>Surnia ulula</i>		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
APODIFORMES			
<i>Trochilidae</i>	<i>Ramphodon dornii</i> (I) = 404	<i>Trochilidae</i> spp.* (II)	
TROGONIFORMES			
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)		
CORACIIFORMES			
<i>Bucerotidae</i>	<i>Aceros nipalensis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp.* (II)	
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)	<i>Anorrhinus</i> spp. (II) = 405	
		<i>Anthracosceros</i> spp. (II)	
		<i>Buceros</i> spp.* (II)	
	<i>Buceros bicornis</i> (I)		
	<i>Buceros vigil</i> (I) = 406		
		<i>Penelopides</i> spp. (II)	
PICIFORMES			
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Bailloni bailloni</i> (III AR)	
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)	
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)	
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)	
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)	
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)	
		<i>Ramphastos tico</i> (II)	
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)	
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	
		<i>Sclenidera maculirostris</i> (III AR)	
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I)		
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
PASSERIFORMES			
<i>Cotingidae</i>			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)
	<i>Cotinga maculata</i> (I)		
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	
<i>Pittidae</i>		<i>Pitta guajana</i> (II)	
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)		
	<i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta nympha</i> (II) = 407	
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)		
<i>Hirundinidae</i>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)		
<i>Muscicapidae</i>	<i>Behrornis rodericanus</i> (III MU)	<i>Cyornis rueckii</i> (II) = 408	
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)		
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) = 409	<i>Leiothrix</i> spp.	
		<i>Lucicibla omieiensis</i>	
	<i>Picarthes gymnocephalus</i> (I)		
	<i>Picarthes oreus</i> (I)		<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) = 410
<i>Nectariniidae</i>		<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)		
<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) = 411		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Emberizidae</i>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i>	
<i>Icteridae</i>	<i>Agelaius flavus</i> (I)		
<i>Fringillidae</i>	<i>Carduelis cucullata</i> (I) = 412	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) = 412	<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) = 413 <i>Serinus leucopygius</i> (III GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III GH) <i>Amadina fasciata</i> (III GH) <i>Amandava subflava</i> (III GH) = 414 <i>Estrilda astrild</i> (III GH) <i>Estrilda caerulea</i> (III GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH) <i>Lagonosticta senegalensis</i> (III GH) <i>Lagonosticta umacensis</i> (III GH) = 415 <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) = 416 <i>Lonchura cantans</i> (III GH) = 417 <i>Lonchura cucullata</i> (III GH) = 416 <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) = 416 <i>Mandingua nitidula</i> (III GH) = 418 <i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)
<i>Estrildidae</i>			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III GH) <i>Nigrita fusconota</i> (III GH) <i>Nigrita luteifrons</i> (III GH) <i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH) <i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) = 419 <i>Pholidornis rufiae</i> (III GH)
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	
			<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) = 420 <i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH) <i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH) <i>Spermophaga haematina</i> (III GH) <i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) = 421 <i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH) <i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) = 422 <i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH) <i>Bubalornis alhirostris</i> (III GH) <i>Euplectes afer</i> (III GH) <i>Euplectes ardens</i> (III GH) = 423 <i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) = 424 <i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH) <i>Euplectes macrourus</i> (III GH) = 425 <i>Malimbus cassini</i> (III GH) <i>Malimbus malimbicus</i> (III GH) <i>Malimbus nitens</i> (III GH) <i>Malimbus rubricollis</i> (III GH) <i>Malimbus scutatus</i> (III GH)
Placidae			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) = 426 <i>Passer griseus</i> (III GH) <i>Petronia dentata</i> (III GH) <i>Plocepasser superciliosus</i> <i>Ploceus albinucha</i> (III GH) <i>Ploceus aurantius</i> (III GH) <i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) = 427 <i>Ploceus heuglini</i> (III GH) <i>Ploceus luteolus</i> (III GH) = 428 <i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) = 429 <i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH) <i>Ploceus nigricollis</i> (III GH) <i>Ploceus pelzelni</i> (III GH) <i>Ploceus preussi</i> (III GH) <i>Ploceus tricolor</i> (III GH) <i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) = 430 <i>Quelea erythrops</i> (III GH) <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH) <i>Vidua chalybeata</i> (III GH) = 431 <i>Vidua interjecta</i> (III GH) <i>Vidua larvaticola</i> (III GH) <i>Vidua macroura</i> (III GH) <i>Vidua orientalis</i> (III GH) = 432 <i>Vidua varicola</i> (III GH) <i>Vidua togoensis</i> (III GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III GH) <i>Gracula religiosa</i> (III TH)
<i>Sturnidae</i>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)	

REPTILIA - ΕΡΠΕΤΑ

TESTUDINATA

*Dermatemydidae**Dermatemys mawii* (II)*Emydidae**Batagur baska* (I)*Clemmys insculpta* (II)*Clemmys muhlenbergi* (I)*Cuora pani* =433*Geoclemys hamiltonii* (I)*Kachuga tecta* (I) =434*Melanochelys tricarinata* (I) =435*Morenia ocellata* (I)*Terrapene* spp. * (II)*Terrapene coahuila* (I)*Trachemys scripta elegans* =436*Testudinidae**Testudinidae* spp. * (II)*Geochelone nigra* (I) =437*Geochelone radiata* (I) =438*Geochelone ymphora* (I) =438*Gopherus flavomarginatus* (I)*Homopus hergeri* (II)*Malacochersus tornieri* (II)*Psammobates geometricus*
(I) =438*Pyxis planicauda* (II)*Testudo graeca* (II)*Testudo hermanni* (II)*Testudo kleinmanni* (I)*Testudo marginata* (II)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)		
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)		
<i>Trionychidae</i>	<i>Trionyx ater</i> (I) = 439 <i>Trionyx gangeticus</i> (I) = 439 <i>Trionyx hirtum</i> (I) = 439 <i>Trionyx nigricans</i> (I) = 439	<i>Lissemys punctata</i> (II)	<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)
<i>Pelomedusidae</i>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) = 440 <i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) = 440	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH) <i>Pelusios adansonii</i> (III GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III GH) <i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) = 441 <i>Pelusios niger</i> (III GH)
<i>Chelidae</i>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis</i> spp. (II)	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * (II) = 442	
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) <i>Melanosuchus niger</i> ** (I) = 107		
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -108		
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I)		
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)		
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -109		
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)		
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)		
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)		
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)		
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)		
RHYNCHOCEPHALIA			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)		
SAURIA			
<i>Gekkonidae</i>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II)	
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II)	
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)		
<i>Urolophidae</i>		<i>Uromastyx</i> spp. (II)	
<i>Chamaeleonidae</i>		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =444	
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)	
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)		
<i>Iguanidae</i>		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)	
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Conolophus</i> spp. (II)	
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)	
		<i>Liolaemus gravenhurstii</i>	
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)	
	<i>Sauromalus varius</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Lacertidae</i>	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)		
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II)	
<i>Teliidae</i>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II) <i>Crocodilurus lacertinus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp. (II)	
<i>Scincidae</i>		<i>Cornicia zebrata</i> (II)	
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma</i> spp. (II)	
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus begalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp.* (II)	
SERPENTES			
<i>Boidae</i>	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Bua constrictor occidentalis</i> (I) = 445 <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I) <i>Epicrates mornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I)	<i>Boidae</i> spp.* (II)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
Colubridae	<i>Eryx jaculus</i> (II)		
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =446		
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) ,		
		<i>Clelia clelia</i> (II) =447	<i>Atretium schistosum</i> (III IN)
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =448	<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)
Elapidae		<i>Dromicus chamissonis</i> =449	
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)	
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =450
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)
Niperidae			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)
		<i>Naja naja</i> (II)	
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)	
			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)
			<i>Bothrops nasutus</i> (III HN)
			<i>Bothrops nummifer</i> (III HN)
			<i>Bothrops ophryomegas</i> (III HN)
			<i>Bothrops schlegelii</i> (III HN)
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)
		<i>Crotalus unicolor</i>	
		<i>Crotalus willardi</i>	
	<i>Vipera latifia</i>		<i>Vipera russelli</i> (III IN)
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +212		
		<i>Vipera wagneri</i> (II)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
AMPHIBIA - ΑΜΦΙΒΙΑ			
CAUDATA			
<i>Ambystomidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)	
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)	
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias</i> spp. (I) =451		
ANURA			
<i>Bufo</i> spp.	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)		
	<i>Bufo periglenes</i> (I)		
		<i>Bufo retiformis</i> (II)	
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)		
	<i>Nectophrynoides</i> spp. (I)		
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Dendrobates</i> spp. (II)	
		<i>Phylllobates</i> spp. (II)	
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongili</i> (I)		
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)	
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)		
<i>Ranidae</i>		<i>Conrawa goliath</i>	
		<i>Mantella</i> spp. (-/II) x712	
		<i>Rana catesbeiana</i>	
		<i>Rana hexadactyla</i> (II)	
		<i>Rana tigerina</i> (II)	
PISCES - ΨΑΡΙΑ			
CERATODONTIFORMES			
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)	
COELACANTHIFORMES			
<i>Coelacanthidae</i>	<i>Latimeria chalumnae</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
ACIPENSERIFORMES			
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)	<i>Acipenser oxyrhynchus</i> (II)	
	<i>Acipenser sturio</i> (I)		
<i>Polyodontidae</i>		<i>Polyodon spathula</i> (II)	
OSTEOGLOSSIFORMES			
<i>Osteoglossidae</i>	<i>Steropages formosus</i> (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II)	
CYPRINIFORMES			
<i>Cyprinidae</i>	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)	
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)		
<i>Catostomidae</i>			
SILURIFORMES			
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)		
PERCIFORMES			
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)		

INSECTA — ENTOMA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

	<i>Atrophaneura palu</i>
	<i>Baronia brevicornis</i>
	<i>Bhutanitis</i> spp. (II)
	<i>Graphium sandaeanum</i>
	<i>Graphium stresmanni</i>
	<i>Ornithoptera</i> spp.* (II) =452
<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)	<i>Papilio benguetanus</i>
<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i>
	<i>Papilio grasesmithi</i>

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I) <i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) = 452 <i>Troides</i> spp. (II) = 452	

ARACHNIDA - ΑΡΑΧΝΕΣ

SCORPIONES

Scorpionidae

Pandinus dictator (II)*Pandinus gambiensis* (II)*Pandinus imperator* (II)

ARANEAE

Theraphosidae

Brachypelma spp. (II)

ANNELIDA - ΕΚΩΛΗΚΕΣ

ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis (II)

MOLLUSCA - ΜΑΛΑΚΙΑ

VENEROIDA

Tridacnidae

Tridacnidae spp. (II)

UNIONOIDA

Unionidae

Conradilla caelata (I)*Cyprogenia aberti* (II)

Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Dromus dromas</i> (I) =453		
<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =454		
<i>Epioblasma florentina</i> (I) =454		
<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =454		
<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =454		
<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)	
<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =454		
<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =454		
<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =454		
<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)		
<i>Fusconaia edgariana</i> (I)		
	<i>Fusconaia subrotunda</i> (II)	
	<i>Lampsilis brevicula</i> (II)	
<i>Lampsilis bigginsi</i> (I)		
<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)		
<i>Lampsilis satur</i> (I)		
<i>Lampsilis virescens</i> (I)		
	<i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II)	
<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)		
<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)		
	<i>Pleurobema clava</i> (II)	
<i>Pleurobema plenum</i> (I)		
<i>Potamilus capax</i> (I) =455		
<i>Quadrula intermedia</i> (I)		
<i>Quadrula sparsa</i> (I)		
<i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =456		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Unio nickliniana</i> (I) =457 <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) =458 <i>Villosa trabalis</i> (I) =459		
STYLOMMATOPHORA			
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp. (I)		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)	
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. (II) +213 =460	
MESOGASTROPODA			
<i>Strombidae</i>		<i>Strombus gigas</i> (II)	

ANTHOZOA - ΚΟΡΑΛΙΑ

COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. (II) *505
STOLONIFERA		
<i>Tubiporidae</i>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) *505
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) *505

HYDROZOA - ΥΔΡΟΖΟΑ

MILLEPORINA		
<i>Milliporidae</i>		<i>Milliporidae</i> spp. (II) *505
STYLAETERINA		
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) *505

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
--	-------------	-------------	-------------

Χ Λ Ω Ρ Ι Δ Α

AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I) <i>Nolina interrata</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1	
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp.* (II) *506 #1 <i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3	
ARAU'CARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +214	<i>Araucaria araucana</i> * (II) #1 -110	
ASCLEPIADACEAE	<i>Ceropegia chrysanta</i>	<i>Ceropegia</i> spp. (II) #1 <i>Frerea indica</i> (II) #1	
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 ±462	
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1	
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. (II) #1	
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I)	CACTACEAE spp.* (II) #4	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Astrophytum asterias</i> (l) =463 <i>Aztekium ritteri</i> (l) <i>Coryphantha werdermannii</i> (l) <i>Discocactus</i> spp. (l) <i>Discocactus macdougalii</i> (l) =464 <i>Echinocereus ferreirianus</i> <i>var. lindsayi</i> (l) =465 <i>Echinocereus schmollii</i> (l) =466 <i>Escobaria minima</i> (l) =467 <i>Escobaria sneedii</i> (l) =467 <i>Mammillaria pectinifera</i> (l) =468 <i>Mammillaria solisioides</i> (l) <i>Melocactus conoideus</i> (l) <i>Melocactus demacanthus</i> (l) <i>Melocactus glaucescens</i> (l) <i>Melocactus paucispinus</i> (l) <i>Obregonia denegrii</i> (l) <i>Pachycereus militaris</i> (l) =469 <i>Pediocactus bradyi</i> (l) =470 <i>Pediocactus despainii</i> (l) <i>Pediocactus knowltonii</i> (l) =470 <i>Pediocactus paradisei</i> (l) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (l) =470 <i>Pediocactus sileri</i> (l) <i>Pediocactus winkleri</i> (l) <i>Pelecyphora</i> spp. (l) <i>Sclerocactus brevibamatus</i> (l) =471 <i>Sclerocactus erectocentrus</i> (l) =472 <i>Sclerocactus glaucus</i> (l) <i>Sclerocactus mariposensis</i> (l) =472 <i>Sclerocactus mesae-verdus</i> (l)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =473 <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus disciformis</i> (I) <i>Turbincarpus</i> spp. (I) =474 <i>Uebelmannia</i> spp. (I)		
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1	
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> (II) #1	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =475		
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> (I) <i>Dudleya traskiae</i> (I)		
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)		
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. (II) #1	
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp.* (II) #1	
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1	
DICKSONIACEAE	<i>Culcita macrocarpa</i>	DICKSONIACEAE spp. (II) #1	
DIDIERACEAE		DIDIERACEAE spp. (II) #1	
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1	
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1	
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> (II) #1	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
EUROPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia cremersii</i> (I) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =476 <i>Euphorbia decaryi</i> (I) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia moratii</i> (I) <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =477 <i>Euphorbia stygiana</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp.* (II) #1 -111	
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #1 =478	
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Pericopsis elata</i> (II) #5 <i>Platymiscium</i> <i>Pleistachyum</i> (II) #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6	
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcaireophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =479 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I)	<i>Aloe</i> spp.* (except <i>A.vera</i>) (II) #1 -112	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) =480 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =481 <i>Aloe parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thornicroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)		
MAGNOLIACEAE			<i>Talauma hodgsonii</i> (III NP) #1
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III CR) #5 + 215
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1	
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) *507 <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) *507 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) *507 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) *507 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) *507 <i>Laelia jongheana</i> (I) *507 <i>Laelia lobata</i> (I) *507 <i>Liparis loeselii</i> (II) *507 <i>Ophrys argolica</i> (II) *507 <i>Ophrys lunulata</i> (II) *507 <i>Orchis scopulorum</i> (II) *507 <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) *507 <i>Peristeria elata</i> (I) *507 <i>Phragmipedium</i> spp. (I) *507	ORCHIDACEAE spp.* (II) #7 =482	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) *507		
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II) *507		
	<i>Vanda coerulea</i> (I) *507		
PALMAE (AREACEAE)		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1 <i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1	
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (II NP) #1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriiifolius</i> (III NP) #1
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #1 <i>Lewisia cotyledon</i> (II) #1 <i>Lewisia maguirei</i> (II) #1 <i>Lewisia serrata</i> (II) #1 <i>Lewisia tweedy</i> (II) #1	
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) #1	
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I) <i>Protea odorata</i> (I)		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> (II) #1 <i>Sarracenia</i> spp. (II) #1	
	<i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> (I) =483 <i>Sarracenia jonesii</i> (I) =484 <i>Sarracenia urenophila</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =485		
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #8 =486	
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> (II) #1	
THYMELACEAE		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1	
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #1 =487	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp.* (II) #1	
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1	
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Gnuziacum officinale</i> (II) #1 <i>Gnuziacum sanctum</i> (II) #1	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

FAUNA	
MAMMALIA	
CARNIVORA	
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> #1 (III IN) <i>Vulpes vulpes montana</i> #1 (III IN) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (1) #1 (III IN)
Mustelidae	<i>Mustella erminea ferghanae</i> #1 (III IN)
AVES	
CASUARIIFORMES	
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i> <i>Casuarius casuarius</i> #2
PELECANIFORMES	
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>
ANSERIFORMES	
Anatidae	<i>Anas melleri</i> <i>Stictonetta naevosa</i>
GALLIFORMES	
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>
Cracidae	<i>Penelope pilcata</i>
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i> <i>Chrysolophus amherstiae</i> #2 <i>Chrysolophus pictus</i> #2 <i>Syrnaticus reevesii</i> #2 <i>Tragopan temminckii</i>
COLUMBIFORMES	
Columbidae	<i>Columba oenops</i> <i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba criniger</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Treron sieboldii</i> <i>Turacoena modesta</i>
PICIFORMES	
Capitonidae	<i>Eubucco tucinkae</i> <i>Megalaima rafflesii</i>

(1) Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Vulpes vulpes leucopus*.

Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i> <i>Andigena hypoglaucha</i> <i>Andigena nigristrostris</i>
PASSERIFORMES	
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i> <i>Pitta brachyura</i> <i>Pitta moluccensis</i> <i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta oatesi</i> <i>Pitta sordida</i> <i>Pitta steerii</i>
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i> <i>Pycnonotus zeylanicus</i>
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i> <i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Copsychus malabaricus</i> <i>Cyanoptila cyanomelana</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milleti</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Luscinia pectardens</i> ⁽¹⁾ <i>Niltava davidi</i> <i>Paradoxornis heudei</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Suymertonia suymertoni</i> ⁽²⁾ <i>Terpsiphone atrocaudata</i> <i>Turdus dissimilis</i> <i>Turdus mupinensis</i> <i>Zoothera monticola</i>
Sittidae	<i>Sitta magna</i>
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i> <i>Arachnothera clarae</i>
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Latoucheornis siemsseni</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i> <i>Tangara varia</i>
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>
Estrildidae	<i>Amandava formosa</i> <i>Erythrura cyoloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Lonchura nevermanni</i> <i>Lonchura stygia</i> <i>Padda fuscata</i> <i>Padda oryzivora</i>

(1) Γνωστό και ως *Eridiacus pectardens*.(2) Γνωστό και ως *Pogonocichla suymertoni*.

Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygius</i> <i>Sturnus sericeus</i>
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i> <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i> <i>Platysmurus leucopterus</i> ⁽¹⁾
REPTILIA	
SAURIA	
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i> <i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Uroplatus</i> spp., viz. <i>Uroplatus alluaudi</i> <i>Uroplatus ebenau</i> <i>Uroplatus fimbriatus</i> <i>Uroplatus guentheri</i> <i>Uroplatus henkeli</i> <i>Uroplatus lineatus</i> <i>Uroplatus malahelo</i> <i>Uroplatus phantasticus</i> <i>Uroplatus sikorae</i>
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i> <i>Brookesia ebenau</i> <i>Brookesia minima</i> <i>Brookesia perarmata</i> <i>Brookesia stumpff</i> <i>Brookesia superciliosus</i> <i>Brookesia thiel</i>
Cordylidae	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus laticaudatus</i> <i>Zonosaurus madagascariensis</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>
Scincidae	<i>Tiliqua gerrardi</i> <i>Tiliqua gigas</i> <i>Tiliqua scincoides</i> <i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>
SERPENTES	
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> #1
Acrochordidae	<i>Acrochordus jaramicus</i> #1 <i>Acrochordus granulatus</i> #1
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> #1 <i>Bufo dendrophila</i> #1 <i>Elaphe carinata</i> #1

(1) Γνωστό και ως: *Platylabus leucopterus*.

Elapidae

Elaphe radiata #1
Elaphe taeniura #1
Enhydryis bocourti #1
Enhydryis chinensis #1
Enhydryis enhydryis #1
Enhydryis plumbea #1
Homalopsis buccata #1
Langaha nasuta
Leioheterodon madagascariensis
Ptyas korros #1
Rhabdophis chrysargus #1
Rhabdophis subminiatus #1
Zaocys dhumnades #1

Viperidae

Calloselasma rhodostoma #1

Hydrophiidae

Hydrophis spp., viz.
Hydrophis atriceps #1
Hydrophis belcheri #1
Hydrophis bituberculatus #1
Hydrophis brookei #1
Hydrophis caeruleus #1
Hydrophis cantoris #1
Hydrophis coggeri #1
Hydrophis cyanocinctus #1
Hydrophis czablukovi #1
Hydrophis elegans #1
Hydrophis fasciatus #1
Hydrophis geometricus #1
Hydrophis gracilis #1
Hydrophis inornatus #1
Hydrophis klossi #1
Hydrophis lamberti #1
Hydrophis lapemoides #1
Hydrophis macdowelli #1
Hydrophis mamillaris #1
Hydrophis melanocephalus #1
Hydrophis melanosoma #1
Hydrophis obscurus #1
Hydrophis ornatus #1
Hydrophis pacificus #1
Hydrophis parviceps #1
Hydrophis semperi #1
Hydrophis spiralis #1
Hydrophis stricticollis #1
Hydrophis torquatus #1
Hydrophis vorisi #1
Lapemis curtus ⁽¹⁾ #1

PISCES

SYNGNATHIFORMES

Syngnathidae

Hippocampus spp., viz.
Hippocampus abdominalis ⁽²⁾

⁽¹⁾ Περιλαμβάνονται τα *Lapemis hardwickii*.

⁽²⁾ Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* και *Hippocampus macleayana*.

	<i>Hippocampus aimei</i> <i>Hippocampus angustus</i> ⁽¹⁾ <i>Hippocampus bargibanti</i> <i>Hippocampus bicuspis</i> <i>Hippocampus borbonensis</i> <i>Hippocampus brachyrhynchus</i> <i>Hippocampus breviceps</i> ⁽²⁾ <i>Hippocampus camelopardalis</i> ⁽³⁾ <i>Hippocampus capensis</i> <i>Hippocampus comes</i> <i>Hippocampus coronatus</i> ⁽⁴⁾ <i>Hippocampus erectus</i> ⁽⁵⁾ <i>Hippocampus erinaceus</i> <i>Hippocampus fuscus</i> ⁽⁶⁾ <i>Hippocampus hippocampus</i> ⁽⁷⁾ <i>Hippocampus histrix</i> <i>Hippocampus horai</i> <i>Hippocampus ingens</i> ⁽⁸⁾ <i>Hippocampus japonicus</i> <i>Hippocampus jayakari</i> <i>Hippocampus kaupii</i> <i>Hippocampus kelloggi</i> <i>Hippocampus kuda</i> ⁽⁹⁾ <i>Hippocampus lichensteinii</i> ⁽¹⁰⁾ <i>Hippocampus minotaur</i> <i>Hippocampus planifrons</i> ⁽¹¹⁾ <i>Hippocampus ramulosus</i> ⁽¹²⁾ <i>Hippocampus reidi</i> ⁽¹¹⁾ <i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniops</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> ⁽¹⁴⁾ <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus white</i> ⁽¹⁵⁾ <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosteræ</i> ⁽¹⁶⁾
FLORA	
AGAVACEAE	<i>Calibanus bookeri</i> <i>Dasyllium longissimum</i>
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i>

(1) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus elongatus* και *Hippocampus subelongatus*.

(2) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus tuberculatus*.

(3) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus subcoronatus*.

(4) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus fasciatus* και *Hippocampus mobonkei*.

(5) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laeviscaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* και *Hippocampus villosus*.

(6) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus obscurus*.

(7) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus euryceus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* και *Hippocampus vulgaris*.

(8) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* και *Hippocampus ringens*.

(9) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus bilonis*, *Hippocampus melanospilus*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhycomacer*, *Hippocampus taeniopterus* και *Hippocampus valentini*.

(10) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus suwrensis*.

(11) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus dable* και *Hippocampus levis*.

(12) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* και *Hippocampus trichus*.

(13) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus obtusus* και *Hippocampus poryi*.

(14) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelus*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus monnulus* και *Hippocampus sexmaculatus*.

(15) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus novaezelandiae*.

(16) Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus regulus* και *Hippocampus rosamundae*.

	<i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema jacquemontii</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema speciosum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i> <i>Arisaema triphyllum</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i> <i>Biarum ditschianum</i>
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> #3 <i>Othonna armiana</i> <i>Othonna cacalioides</i> <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna euphorbioides</i> <i>Othonna hallii</i> <i>Othonna herrei</i> <i>Othonna lepidocaulis</i> <i>Othonna lobata</i> <i>Othonna retrorsa</i>
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> #3
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> #3
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> #3
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> #3
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> #3
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i> <i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i> <i>Adenia spinosa</i>
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz. <i>Ceraria carissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i> <i>Ceraria gariepina</i> <i>Ceraria longipedunculata</i> <i>Ceraria namaquensis</i> <i>Ceraria pygmaea</i> <i>Ceraria schaeferi</i>
RANUNCULACEAE	<i>Adonis vernalis</i> #3
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i> <i>Trillium cernuum</i> <i>Trillium flexipes</i> <i>Trillium grandiflorum</i> <i>Trillium luteum</i> <i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium recurvatum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i> <i>Trillium undulatum</i>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Σημειώσεις για την ερμηνεία των παραρτημάτων

1. Τα είδη που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Α, Β, Γ και Δ αναφέρονται:
 - α) με την ονομασία του είδους ή
 - β) με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε ανώτερη ταξινόμική κατηγορία ή σε ορισμένο τμήμα της εν λόγω ταξινόμικής κατηγορίας.
2. Η σύντμηση «spp.» δηλώνει όλα τα είδη μιας ανώτερης ταξινόμικής κατηγορίας.
3. Άλλες αναφορές σε ταξινόμικές κατηγορίες ανώτερες του είδους γίνονται μόνο για πληροφόρηση ή ταξινόμηση.
4. Τα ονόματα των ειδών με έντονους χαρακτήρες στο παράρτημα Α περιλαμβάνονται σύμφωνα με το καθεστώς προστασίας τους, όπως καθορίζεται στην οδηγία 79/409/ΕΟΚ ⁽¹⁾ («οδηγία για τα πτηνά») ή την οδηγία 92/43/ΕΟΚ ⁽²⁾ («οδηγία για τους βιοτόπους»).
5. Η σύντμηση «p.c.» χρησιμοποιείται για να δηλωθούν τα είδη που ενδεχομένως έχουν εξαφανιστεί.
6. Ένας αστερίσκος «(*)» μετά την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινόμικής κατηγορίας, δηλώνει ότι ένας ή περισσότεροι γεωγραφικά χωρισμένοι πληθυσμοί, υποείδη ή είδη του εν λόγω είδους ή της ταξινόμικής κατηγορίας περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και εξαιρούνται του παραρτήματος Β.
7. Δύο αστερίσκοι «(**)» μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας δηλώνουν ότι ένας ή περισσότεροι γεωγραφικά χωρισμένοι πληθυσμοί, υποείδη ή είδη του εν λόγω είδους ή της ταξινόμικής κατηγορίας περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β και εξαιρούνται του παραρτήματος Α.
8. Τα σύμβολα «(I)», «(II)» και «(III)» και το σύμβολο «x» πριν από τον αριθμό που τοποθετείται μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας παραπέμπουν στα προσάρτηματα της σύμβασης στα οποία τα υπόψη είδη αναγράφονται, όπως αναφέρεται στις σημειώσεις 9 έως 12. Εάν δεν υπάρχει καμιά από τις ενδείξεις αυτές, τα εν λόγω είδη δεν περιλαμβάνονται στα προσάρτηματα της σύμβασης.
9. Το σύμβολο (I) μετά το όνομα ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινόμικής κατηγορίας δηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η ταξινόμική κατηγορία περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I της σύμβασης.
10. Το σύμβολο (II) μετά την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινόμικής κατηγορίας δηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η υψηλότερη ταξινόμική κατηγορία περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II της σύμβασης.
11. Το σύμβολο (III) μετά την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινόμικής κατηγορίας δηλώνει ότι αυτά περιλαμβάνονται στο προσάρτημα III της σύμβασης. Στην περίπτωση αυτή η χώρα για λογαριασμό της οποίας το είδος ή η ανώτερη ταξινόμική κατηγορία περιλαμβάνονται στο προσάρτημα III αναφέρεται επίσης με κωδικό δυο γραμμάτων ως εξής: BW (Μποτσουάνα), CA (Καναδάς), CO (Κολομβία), CR (Κοσταρίκι), GH (Γκานα), GT (Γουατεμάλα), HN (Ονδούρα), IN (Ινδία), MY (Μαλαισία), MU (Μαυρίκιος), NP (Νεπάλ), TN (Τυνησία) και UY (Ουρουγουάη).
12. Το σύμβολο «x» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινόμικής κατηγορίας στο παράρτημα Α ή Β δηλώνει ότι ορισμένοι γεωγραφικά χωρισμένοι πληθυσμοί, είδη, ομάδες ειδών ή οικογένειες του εν λόγω είδους ή της ταξινόμικής κατηγορίας περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I, II ή III της σύμβασης, ως εξής:
 - x701 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II, αλλά το υποείδος *Cercocetus galeritus galeritus* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I.
 - x702 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II, αλλά το υποείδος *kirkii* (ή *colobus bodius kirkii*) περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I.
 - x703 Όλα τα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II εκτός των *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hypericodon* spp., *Physeter catodon* (συμπεριλαμβανομένου του συνωνύμου *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocaena sinu*,

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 103 της 25. 4. 1979, σ. 1· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 94/24/ΕΚ (ΕΕ αριθ. L 164 της 30. 6. 1994, σ. 9).

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 206 της 22. 7. 1992, σ. 7· οδηγία όπως τροποποιήθηκε από την πράξη προσχώρησης του 1994.

- Eschrichtius robustus* (συμπεριλαμβανομένου του συνωνύμου *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (εξαιρουμένου του πληθυσμού της Δυτικής Γροιλανδίας της *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (που περιλαμβάνονται παλαιότερα στο γένος *Balaena*) και *Caperca marginata* τα οποία περιλαμβάνονται στο προσάρτημα Ι. Τα δείγματα των ειδών του προσαρτήματος ΙΙ της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και των παραγωγών εκτός από τα προϊόντα κρέατος για εμπορικούς σκοπούς, τα οποία λαμβάνονται από το λαό της Γροιλανδίας βάσει αδείας που χορηγείται από τη σχετική αρμόδια αρχή, αντιμετωπίζονται ως εάν ανήκαν στο παράρτημα Β.
- ×704 Οι πληθυσμοί του Μπουτάν, της Ινδίας, του Νεπάλ και του Πακιστάν παρατίθενται στο προσάρτημα Ι, οι λοιποί πληθυσμοί παρατίθενται στο παράρτημα ΙΙ.
- ×705 Πληθυσμοί του Μπουτάν, της Κίνας, του Μεξικού και της Μογγολίας και το υποείδος *isabellinus* που περιλαμβάνεται στο προσάρτημα Ι, εκτός από τους πληθυσμούς και τα υποείδη του παραρτήματος ΙΙ.
- ×706 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα Ι, εξαιρουμένου του πληθυσμού της Αυστραλίας ο οποίος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα ΙΙ.
- ×707 Τα *Trichechus inunguis* και *Trichechus manatus* περιλαμβάνονται στο προσάρτημα Ι. Το *Trichechus senegalensis* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα ΙΙ.
- ×708 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα ΙΙ αλλά το υποείδος *Equus hemionus hemionus* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα Ι.
- ×709 Τα *Haliaeetus albicilla* και *H. leucocerhalus* περιλαμβάνονται στο προσάρτημα Ι, τα άλλα δε είδη στο προσάρτημα ΙΙ.
- ×710 Τα ακόλουθα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα ΙΙΙ: *Crax daubentonii* και *Crax globulosa* για την Κολομβία και *Crax rubra* για την Κολομβία, την Κόστα Ρίκα, τη Γουατεμάλα και την Ονδούρα.
- ×711 Το *Rauxi rauxi* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα ΙΙΙ για την Κολομβία.
- ×712 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα ΙΙ αλλά τα υποείδη *Grus canadensis nesiotis* και *Grus canadensis pulla* περιλαμβάνονται στο προσάρτημα Ι.
- ×713 Το *Mantella aurantiaca* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα ΙΙ.
13. Το σύμβολο «—» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινόμησης κατηγορίας σημαίνει ότι γεωγραφικά διαχωρισμένοι πληθυσμοί, είδη, ομάδες ειδών, ή οικογένειες του εν λόγω είδους ή της εν λόγω ταξινόμησης κατηγορίας εξαιρούνται από το συγκεκριμένο προσάρτημα ως εξής:
- 101 Πληθυσμοί της Ισπανίας βόρεια του Duero, ελληνικοί πληθυσμοί βόρεια του 39ου παράλληλου
- 102 Πληθυσμός των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής
- 103 — Χιλή: μέρος του πληθυσμού του *Parinacota*, η περιοχή του *Tataraca*
— Περού: όλος ο πληθυσμός
- 104 Πληθυσμοί του Αφγανιστάν, του Μπουτάν, της Ινδίας, του Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν
- 105 *Cathartidae*
- 106 *Melospittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* και *Psittacula krameri*
- 107 Πληθυσμός του Ισημερινού, βάσει μηδενικών εξαγωγικών ποσοτώσεων κατά το 1995 και 1996, στη συνέχεια δε ετήσιων εξαγωγικών ποσοτώσεων που εγκρίνονται από τη γραμματεία της CITES και το IUCN/SSC-Crocodile Specialist Group
- 108 Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, της Αιθιοπίας, της Κένυας, του Μαλάουι, της Μοζαμβίκης, της Νότιας Αφρικής, της Ηνωμένης Δημοκρατίας της Τανζανίας, της Ζάμπια και του Ζιμπάμπουε και πληθυσμοί των ακόλουθων χωρών βάσει των αναφερόμενων ετήσιων εξαγωγικών ποσοτώσεων:

	1995	1996	1997
— Μαδαγασκάρη	4 700	5 200	5 200
— εκτρεφόμενα δείγματα	4 500	5 000	5 000
— άγρια επιζήμια δείγματα	200	200	200
— Ονγκάντα	2 500	2 500	2 500

Εκτός από τα εκτρεφόμενα δείγματα, η Ηνωμένη Δημοκρατία της Τανζανίας θα επιτρέψει την εξαγωγή το πολύ 1 100 άγριων δειγμάτων (συμπεριλαμβανομένων 100 θηρευτικών τροπαίων) κατά το 1995 και το 1996, και έναν αριθμό που θα εγκριθεί από τη γραμματεία της CITES και το IUCN/SSC-Crocodile Specialist Group κατά το 1997

- 109 Πληθυσμοί της Αυστραλίας, της Ινδονησίας και της Παπουασίας-Νέας Γουινέας
 - 110 Πληθυσμοί της Χιλής
 - 111 Όλα τα μη σαρκώδη είδη
 - 112 *Aloe vera*: αναφερόμενο και ως *Aloe barbadensis*.
14. Το σύμβολο «+» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινόμησης κατηγορίας σημαίνει ότι μόνο γεωγραφικά διαχωρισμένοι πληθυσμοί, υποείδη ή είδη του εν λόγω είδους ή της εν λόγω ταξινόμησης κατηγορίας περιλαμβάνονται στο συγκεκριμένο προσάρτημα ως εξής:
- +201 Πληθυσμοί της Ισπανίας βόρεια του Duero, ελληνικοί πληθυσμοί βόρεια του 39ου παραλλήλου
 - +202 Πληθυσμός του Καμερούν και της Νιγηρίας
 - +203 Πληθυσμός της Ασίας
 - +204 Πληθυσμός της Κεντρικής και Βόρειας Αμερικής
 - +205 Πληθυσμοί του Μπανγκλαντές, της Ινδίας και της Ταϊλάνδης
 - +206 Πληθυσμός της Ινδίας
 - +207 — Χιλή: μέρος του πληθυσμού του *Parinacota*, η περιοχή του *Tarapacá*
— Περού: όλος ο πληθυσμός
 - +208 Πληθυσμοί του Αφγανιστάν, του Μπουτάν, της Ινδίας, του Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν
 - +209 Πληθυσμοί του Μεξικού
 - +210 Πληθυσμοί της Αλγερίας, της Μπουρκίνα Φάσο, του Καμερούν, της Κεντροαφρικανικής Δημοκρατίας, του Τσαντ, του Μαλί, της Μαυριτανίας, του Μαρόκου, του Νίγηρα, της Νιγηρίας, της Σενεγάλης και του Σουδάν
 - +211 Πληθυσμός των Σεϋχελών
 - +212 Πληθυσμός της Ευρώπης, εκτός από την περιοχή που συνιστούσε παλαιότερα την ΕΣΣΔ
 - +213 Όλα τα είδη της Νέας Ζηλανδίας
 - +214 Πληθυσμός της Χιλής
 - +215 Όλοι οι πληθυσμοί του είδους στην Αμερικανική Ήπειρο
15. Το σύμβολο «=» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινόμησης κατηγορίας σημαίνει ότι η ονομασία του εν λόγω είδους ή της εν λόγω ταξινόμησης κατηγορίας πρέπει να ερμηνευθεί ως εξής:
- =301 Γνωστό και ως *Phalanger maculatus*
 - =302 Γνωστό και ως *Vampyrus lineatus*
 - =303 Περιλαμβάνεται η οικογένεια *Tupaiaidae*
 - =304 Υπαγόμενο παλαιότερα στην οικογένεια *Lemuridae*
 - =305 Υπαγόμενο παλαιότερα ως υποείδος του *Callithrix jacchus*
 - =306 Περιλαμβάνει το συνώνυμο γένους *Leontideus*
 - =307 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Saguinus oedipus*
 - =308 Υπαγόμενο παλαιότερα ως *Alouatta palliata (villosa)*
 - =309 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Cercopithecus roloway*
 - =310 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Papio*
 - =311 Περιλαμβάνει το συνώνυμο γένους *Simias*
 - =312 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Colobus hadius rufomitratus*
 - =313 Περιλαμβάνει το συνώνυμο γένους *Rhinopithecus*
 - =314 Γνωστό και ως *Presbytis entellus*
 - =315 Γνωστό και ως *Presbytis geei* και *Semnopithecus geei*
 - =316 Γνωστό και ως *Presbytis pileata* και *Semnopithecus pileatus*
 - =317 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Tamandua tetradactyla* (εν μέρει)

- =318 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Bradypus boliviensis* και *Bradypus griseus*
- =319 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Cabassous gymnurus*
- =320 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Priodontes giganteus*
- =321 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Coendou*
- =322 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Cuniculus*
- =323 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Dusicyon*
- =324 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Dusicyon fulvipes*
- =325 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Fennecus*
- =326 Γνωστό και ως *Selenarctos thibetanus*
- =327 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Nasua nasua*
- =328 Γνωστό και ως *Aonyx microdon* ή *Paraonyx microdon*
- =329 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Galictis allamandi*
- =330 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Lutra*
- =331 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Lutra*, περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* και *Lutra platensis*
- =332 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Viverra*
- =333 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Eupleres major*
- =334 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Viverra megaspila*
- =335 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Herpestes fuscus*
- =336 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Herpestes auro-punctatus*
- =337 Γνωστό και ως *Hyaena brunnea*
- =338 Γνωστό και ως *Felis caracal* και *Lynx caracal*
- =339 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Felis*
- =340 Γνωστό και ως *Felis pardina* ή *Felis lynx pardina*
- =341 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Panthera*
- =342 Γνωστό και ως *Equus asinus*
- =343 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Equus hemionus*
- =344 Γνωστό και ως *Equus caballus przewalskii*
- =345 Γνωστό και ως *Choeropsis liberiensis*
- =346 Γνωστό και ως *Cervus porcinus annamiticus*
- =347 Γνωστό και ως *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 Γνωστό και ως *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 Γνωστό και ως *Cervus dama mesopotamicus*
- =350 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Bos frontalis*
- =351 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Bos grunniens*
- =352 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Novibos*
- =353 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Bubalus bubalis* (κατοικίδια μορφή)
- =354 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Axis*
- =355 Γνωστό και ως *Damaliscus dorcas dorcas*
- =356 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Naemohedus goral*
- =357 Γνωστό και ως *Capricornis sumatraensis*
- =358 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Oryx tao*

- =359 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Ovis aries ophion*
- =360 Γνωστό και ως *Rupicapra rupicapra ornata*
- =361 Γνωστό και ως *Boocercus eurycerus*· περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Taurotragus*
- =362 Γνωστό και ως *Pterocnemis pennata*
- =363 Γνωστό και ως *Sula abbotti*
- =364 Γνωστό και ως *Ardeola ibis*
- =365 Γνωστό και ως *Egretta alba*
- =366 Γνωστό και ως *Ciconia ciconia boyciana*
- =367 Γνωστό και ως *Hagedashia hagedash*
- =368 Γνωστό και ως *Lamprolaima rara*
- =369 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Anas chlorotis* και *Anas nesiotis*
- =370 Γνωστό και ως *Spatula clypeata*
- =371 Γνωστό και ως *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =372 Πιθανώς υβρίδιο μεταξύ *Anas platyrhynchos* και *Anas superciliosa*
- =373 Γνωστό και ως *Nyroca nyroca*
- =374 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Dendrocygna fulva*
- =375 Γνωστό και ως *Cairina hartlaubii*
- =376 Γνωστό και ως *Aquila heliaca adalberti*
- =377 Γνωστό και ως *Chondrohierax wilsonii*
- =378 Γνωστό και ως *Falco peregrinus babilonicus* και *Falco peregrinus peregrinoides*
- =379 Γνωστό και ως *Crax mitu mitu*
- =380 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Crax*
- =381 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Aburria*
- =382 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Arborophila brunneopectus* (εν μέρει)
- =383 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Crossoptilon crossoptilon*
- =384 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Polyplectron malacense*
- =385 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Rheinardia nigrescens*
- =386 Γνωστό και ως *Tricholimnas sylvestris*
- =387 Γνωστό και ως *Chorotis nigricap*
- =388 Γνωστό και ως *Houbaropsis bengalensis*
- =389 Γνωστό και ως *Turturoena iriditorques*· υπαγόμενο παλαιότερα στο *Columba malherbi* (εν μέρει)
- =390 Γνωστό και ως *Nesoenas mayeri*
- =391 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Treron australis* (εν μέρει)
- =392 Γνωστό και ως *Calopelia brehmeri*· περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Calopelia puella*
- =393 Γνωστό και ως *Tympanistria tympanistria*
- =394 Γνωστό και ως *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =395 Διατίθεται συχνά στο εμπόριο με την εσφαλμένη ονομασία *Ara caninde*
- =396 Γνωστό και ως *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =397 Γνωστό και ως *Oropsitta diophthalma coxeni*
- =398 Γνωστό και ως *Pezoporus occidentalis*
- =399 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Psephotus chrysopterygius*

- =400 Γνωστό και ως *Psittacula krameri echo*
- =401 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Gallirex* αναφέρεται και ως *Tauraco porphyreolophus*
- =402 Γνωστό και ως *Otus gurneyi*
- =403 Γνωστό και ως *Ninox novaeseelandiae rozana*
- =404 Γνωστό και ως *Strix ulula*
- =405 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Glaucis*
- =406 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Ptilolaemus*
- =407 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Rhinoplax*
- =408 Γνωστό και ως *Pitta brachyura nympha*
- =409 Γνωστό και ως *Muscicapa ruecki* ή *Niltava ruecki*
- =410 Γνωστό και ως *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =411 Γνωστό και ως *Tchitrea bourbonnensis*
- =412 Γνωστό και ως *Meliphaga cassidix*
- =413 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Spinus*
- =414 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Serinus gularis* (εν μέρει)
- =415 Γνωστό και ως *Estrilda subflava* ή *Sporaeginthus subflavus*
- =416 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Lagonosticta larvata* (εν μέρει)
- =417 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Spermestes*
- =418 Γνωστό και ως *Eudice cantans* υπαγόμενο παλαιότερα στο *Lonchura malabarica* (εν μέρει)
- =419 Γνωστό και ως *Hypargos nitidulus*
- =420 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Parmoptila woodhousei* (εν μέρει)
- =421 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Pyrenestes frommi* και *Pyrenestes rothschildi*
- =422 Γνωστό και ως *Estrilda bengala*
- =423 Γνωστό και ως *Malimbus rubriceps* και *Anaplectes melanotis*
- =424 Γνωστό και ως *Coliuspasser ardens*
- =425 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Euplectes orix* (εν μέρει)
- =426 Γνωστό και ως *Coliuspasser macrourus*
- =427 Γνωστό και ως *Ploceus superciliosus*
- =428 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Ploceus nigriceps*
- =429 Γνωστό και ως *Sitagra luteola*
- =430 Γνωστό και ως *Sitagra melanocephala*
- =431 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Ploceus velatus*
- =432 Γνωστό και ως *Hypochera chalybeata* περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* και *Vidua ultramarina*
- =433 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Vidua paradisaea* (εν μέρει)
- =434 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Cucor criskarannarum*
- =435 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Kachuga tecta tecta*
- =436 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα γένους *Nicoria* και *Geocomyda* (εν μέρει)
- =437 Γνωστό και ως *Chrysemys scripta elegans*
- =438 Γνωστό και ως *Geochelone elephantopus* γνωστό και ως γένος *Testudo*
- =439 Γνωστό και ως γένος *Testudo*
- =440 Γνωστό και ως γένος *Aspideretes*
- =441 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Podocnemis* spp.
- =442 Γνωστό και ως *Pelusios subniger*

- =443 Περιλαμβάνονται τα Alligatoridae, Crocodylidae και τα Gavialidae και το Gavialidae
- =444 Γνωστό και ως *Crocodylus mindorensis*
- =445 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Chamaeleo* spp.
- =446 Γνωστό και ως *Constrictor constrictor occidentalis*
- =447 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Python molurus pimbura*
- =448 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Pseudoboa cloelia*
- =449 Γνωστό και ως *Hydrodynastes gigas*
- =450 Γνωστό και ως *Alsophis chamissonis*
- =451 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Natrix*
- =452 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Megalobatrachus*
- =453 *Sensu D'Abreia*
- =454 Γνωστό και ως *Conchodromus dromas*
- =455 Γνωστό και ως γένη *Dysnomia* και *Plagiola*
- =456 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Proptera*
- =457 Γνωστό και ως γένος *Carunculina*
- =458 Γνωστό και ως *Megaloniaias nickliniana*
- =459 Γνωστό και ως *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* και *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =460 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Micromya*
- =461 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Papuina*
- =462 Περιλαμβάνεται μόνον η οικογένεια *Helioporidae* με ένα είδος *Heliopora coerulea*
- =463 Γνωστό και ως *Podophyllum emodi* και *Sinopodophyllum hexandrum*
- =464 Γνωστό και ως γένος *Echinocactus*
- =465 Γνωστό και ως *Lobeira macdougalii* ή *Nopalxochia macdougalii*
- =466 Γνωστό και ως *Echinocereus lindsayi*
- =467 Γνωστό και ως *Wilcoxia schmollii*
- =468 Γνωστό και ως γένος *Coryphantha*
- =469 Γνωστό και ως *Solisia pectinata*
- =470 Γνωστό και ως *Backebergia militaris*
- =471 Γνωστό και ως γένος *Toumeyia*
- =472 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Ancistrocactus tobuschii*
- =473 Γνωστό και ως γένος *Neolloydia* ή ως γένος *Echinomastus*
- =474 Γνωστό και ως γένος *Toumeyia* ή ως γένος *Pediocactus*
- =475 Γνωστό και ως γένος *Neolloydia*
- =476 Γνωστό και ως *Saussurea lappa*
- =477 Περιλαμβάνεται το *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =478 Γνωστό και ως *Euphorbia cap-saintemariensis* var. *tulearensis*
- =479 Γνωστό και ως *Engelhardia pterocarpa*
- =480 Περιλαμβάνονται το *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* και το *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =481 Περιλαμβάνεται το *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =482 Περιλαμβάνεται το *Aloe lacta* var. *maniaensis*
- =483 Περιλαμβάνονται οι οικογένειες *Apostasiaceae* και *Cypripediaceae* ως υποοικογένειες *Apostasioideae* και *Cypripedioideae*

- =484 Γνωστό και ως *Sarracenia rubra alabamensis*
- =485 Γνωστό και ως *Sarracenia rubra jonesii*
- =486 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Strangeria paradoxa*
- =487 Γνωστό και ως *Taxus baccata* spp. *wallichiana*
- =488 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Welwitschia bainesii*
- =489 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Vulpes vulpes leucopus*
16. Το σύμβολο «*» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινόμικής κατηγορίας ερμηνεύεται ως εξής:
- *501 Τα δείγματα των κατοικίδιων μορφών δεν υπάγονται στις διατάξεις του κανονισμού.
- *502 Οι ετήσιες ποσοστώσεις εξαγωγών για ζωντανά δείγματα είδους και κυνηγετικά τρόπαια χορηγούνται ως εξής:
- Μποτσουάνα: 5
- Ναμίμπια: 150
- Ζιμπάμπουε: 50
- Η εμπορία των ειδών αυτών υπόκειται στις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 της σύμβασης.
- *503 Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ζώντων ζώων προς κατάλληλους και αποδεκτούς τόπους προορισμού, καθώς και το εμπόριο κυνηγετικών τροπαίων.
- *504 Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίων κουράς ζώντων ζώων του είδους βικούνια (*vicuñas*) των πληθυσμών του παραρτήματος Β (βλέπε +207) και του εναπομένου στο Περού αποθέματος 3 249 kg ερίων, καθώς και υφασμάτων και λοιπών αγαθών από το υλικό αυτό. Η ανάποδη του υφάσματος πρέπει να φέρει το λογότυπο που εγκρίθηκε από τις χώρες στη ζώνη επικράτειας των οποίων διαβιώνει το συγκεκριμένο είδος και οι οποίες έχουν υπογράψει τη σύμβαση *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, ενώ η ούγια πρέπει να φέρει την ενδειξη *VICUNADES — CHILE* ή *VICUNADES — PERU*, ανάλογα με τη χώρα καταγωγής.
- *505 Τα απολιθώματα δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού.
- *506 Δεν επιτρέπονται εξαγωγές ενήλικων φυτών *Pachypodium brevicaule* από τη Μαδαγασκάρη μέχρις ότου πραγματοποιηθεί η δέκατη συνάντηση της συνδιάσκεψης των μερών.
- *507 Σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού.
17. Σύμφωνα με το άρθρο 2 στοιχείο τ) του κανονισμού, το σύμβολο «#» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινόμικής κατηγορίας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β δηλώνει μέρη ή παράγωγα που προσδιορίζονται σε σχέση με το συγκεκριμένο είδος ή κατηγορία για τους σκοπούς του κανονισμού ως ακολούθως:
- #1 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπόρους, σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος) και
- β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων.
- #2 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπόρους και γύρη
- β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων και
- γ) χημικά παράγωγα.
- #3 Δηλώνει ρίζες και ενδόλως αναγνωρίσιμα μέρη αυτών.
- #4 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπόρους και γύρη
- β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
- γ) καρπούς και μέρη και παράγωγα αυτών, εγκλιματισμένων ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών και
- δ) μεμονωμένα μεσογονάτια διαστήματα και μέρη και παράγωγα αυτών, εγκλιματισμένων ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών *Opuntia* υπογένος *Opuntia* spp..


- #5 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, προιονισμένο ξύλο και ξυλεπενδύσεις.
- #6 Δηλώνει χούτσουρα, ρινίσματα ξύλου και ακατέργαστο θραυσμένο υλικό.
- #7 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπόρους και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος)
 - β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών in vitro, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
 - γ) δρεπτά άνθη ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα φυτά και
 - δ) καρπούς και μέρη και παράγωγα αυτών, τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών του γένους *Vanilla*.
- #8 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπόρους και γύρη
 - β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών in vitro, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
 - γ) τελικά φαρμακευτικά προϊόντα.
18. Καθώς κανένα από τα είδη ή τις ανώτερες ταξινομικές κατηγορίες χλωρίδας που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α δεν αναφέρεται με την έννοια ότι τα υβρίδιά τους θα υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 σημείο 1 του κανονισμού, αυτό σημαίνει ότι υβρίδια τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα και παραγόμενα εξ ενός ή περισσότερων από τα είδη αυτά ή τις ταξινομικές κατηγορίες μπορούν να διατίθενται στο εμπόριο με πιστοποιητικό τεχνητού πολλαπλασιασμού και ότι σπόροι και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος), δρεπτά άνθη, σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών in vitro, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων, των εν λόγω υβριδίων δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

Έντυπα Αδειών -- Πιστοποιητικά
Για την διακίνηση των ειδών της Σύμβασης CITES

Κανονισμός (ΕΚ) 939 / 97


Παράρτημα Ι

1	1. Εξαγωγέας/Επανεξαγωγέας	ΑΔΕΙΑ/ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ		Αριθ.					
		<input type="checkbox"/> ΕΙΣΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΞΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΠΑΝΕΞΑΓΩΓΗ		2. Λήξη ισχύος:					
		 Σύμβαση για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση							
Πρωτότυπο	3. Εισαγωγέας	4. Χώρα (επαν)εξαγωγής							
		5. Χώρα εισαγωγής							
		7. Εκδίδον διαχειριστικό όργανο							
1	6. Εγκεκριμένος τόπος διαμονής ζώων δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Α που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον								
	8. Περιγραφή δειγμάτων (χαρακτηριστικά σημεία, φύλο/ημερ. γεννήσεως ζώων κ.λπ.)	9. Καθαρή μάζα (kg)		10. Ποσότητα					
		11. Προσάρτημα CITES	12. Παράρτημα ΕΚ	13. Πηγή	14. Σκοπός				
		15. Χώρα προέλευσης							
		16. Αριθ. αδείας		17. Ημερομηνία έκδοσης					
		18. Χώρα τελευταίας επανεξαγωγής							
		19. Αριθ. πιστοποιητικού		20. Ημερομηνία έκδοσης					
		21. Επιστημονική ονομασία των ειδών							
		22. Κοινή ονομασία των ειδών							
23. Ειδικές προϋποθέσεις									
<p>Το παρόν ισχύει μόνον εφόσον ζώα μεταφέρονται σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της CITES για τη μεταφορά και την προετοιμασία προς αποστολή αγριων ζώων ή, σε περίπτωση αεροπορικής μεταφοράς, σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα ζώα (ζώα της Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών (IATA))</p>									
	24. Τα έγγραφα (επαν)εξαγωγής από τη χώρα (επαν)εξαγωγής <input type="checkbox"/> έχουν παραδοθεί στην εκδίδουσα αρχή <input type="checkbox"/> πρέπει να παραδοθούν στο διαμεθοριακό τελωνείο εισαγωγής <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 250px; margin-top: 10px;"></div>	25. Επιτρέπεται η <input type="checkbox"/> εισαγωγή <input type="checkbox"/> εξαγωγή <input type="checkbox"/> επανεξαγωγή των ανωτέρω περιγραφόμενων αγαθών. Υπογραφή και επίσημη σφραγίδα: Ονοματεπώνυμο υπευθύνου έκδοσης του εγγράφου: Τόπος και ημερομηνία έκδοσης:							
		26. Αριθμός φορτωτικής/δελτίου αεροπορικής αποστολής							
27. Μόνο για τελωνειακή χρήση									
<table border="1"> <tr> <td>Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)</td> <td>Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>		Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)	Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη			Υπογραφή και επίσημη σφραγίδα: Τελωνειακό έγγραφο Είδος: Αριθμός: Ημερομηνία:			
Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)	Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη								

Οδηγίες και επεξηγήσεις

1. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του εξαγωγέα/επανεξαγωγέα και όχι του αντιπροσώπου του.
2. Η περίοδος ισχύος μιας άδειας εξαγωγής ή πιστοποιητικού επανεξαγωγής δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες και μιας άδειας εισαγωγής τους δώδεκα μήνες. Μετά τη λήξη ισχύος του, αυτό το δικαιολογητικό είναι άκυρο και δεν έχει καμία απολύτως νομική ισχύ και το πρωτότυπο και όλα τα αντίγραφα του πρέπει αμέσως να επιστρέφονται από τον κάτοχο στο διαχειριστικό όργανο που τα εξέδωσε. Μια άδεια εισαγωγής δεν ισχύει όταν το αντίστοιχο δικαιολογητικό CITES από τη χώρα εξαγωγής/επανεξαγωγής χρησιμοποιήθηκε για εξαγωγή/επανεξαγωγή μετά τη λήξη ισχύος του ή εάν η ημερομηνία εισόδου στην Κοινότητα υπερβαίνει τους έξι μήνες από την ημερομηνία έκδοσης.
3. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του εισαγωγέα και όχι του αντιπροσώπου του.
6. Για τα ζώα δείγματα του παραρτήματος Α που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον, η αρχή έκδοσης έχει δικαίωμα να καθορίσει τον τόπο φύλαξης τους αναφέροντας τις σχετικές λεπτομέρειες σε αυτό το τετραγωνίδιο. Οποιαδήποτε μετακίνηση προς άλλη τοποθεσία — εκτός από περιπτώσεις επείγουσας κτηνιατρικής φροντίδας και εφόσον τα δείγματα επιστρέφονται αμέσως στον εγκεκριμένο από τις αρχές τόπο διαμονής — υπόκειται σε προγενέστερη έγκριση από το αρμόδιο διαχειριστικό όργανο.
8. Η περιγραφή πρέπει να είναι όσο το δυνατό ακριβέστερη και να περιλαμβάνει έναν τριψήφιο κωδικό σύμφωνα με το παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
- 9/10. Οι μονάδες ποσότητας ή/και καθαρής μάζας επιλέγονται σύμφωνα με αυτές του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
11. Συμπληρώνεται ο αριθμός του προσαρτήματος CITES (I, II ή III) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας/πιστοποιητικού.
12. Συμπληρώνεται το γράμμα του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 (Α ή Β) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας/πιστοποιητικού.
13. Για να δηλωθεί η πηγή χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
W Δείγματα τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον
R Δείγματα που προέρχονται από κτηνοτροφική επιχείρηση
D Ζώα του παραρτήματος Α που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία για εμπορικούς σκοπούς και φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασμένα για εμπορικούς σκοπούς σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
A Φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασμένα για μη εμπορικούς σκοπούς και φυτά των παραρτημάτων Β και Γ, τεχνητώς πολλαπλασιασμένα σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
C Ζώα του παραρτήματος Α που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία για μη εμπορικούς σκοπούς και ζώα των παραρτημάτων Β και Γ που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
- F** Ζώα γεννημένα σε αιχμαλωσία, αλλά για τα οποία τα κριτήρια του κεφαλαίου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 δεν καλύπτονται, καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
I Κατασχεθέντα ή παρακρατηθέντα δείγματα (*)
O Προσυμβασιακά δείγματα (*)
U Πηγή άγνωστη (να αιτιολογηθεί)
14. Για να δηλωθεί ο σκοπός για τον οποίο (επαν)εξάγονταν εισάγονται τα δείγματα χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
B Εκτροφή σε αιχμαλωσία ή τεχνητός πολλαπλασιασμός
E Εκπαιδευτικός
G Βοτανικοί κήποι
H Κυνηγετικά τρόπαια
L Δημόσια τάξη
M Βιο-ιατρική έρευνα
N Επιστροφή ή εισαγωγή στο φυσικό περιβάλλον
P Προσωπικός
Q Τσίρκα και περιοδεύουσες εκθέσεις
S Επιστημονικός
T Εμπορικός
Z Ζωολογικοί κήποι
- 15/17. Χώρα προέλευσης είναι η χώρα στην οποία τα δείγματα αφαιρέθηκαν από το φυσικό τους περιβάλλον, γεννήθηκαν και εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία ή πολλαπλασιάστηκαν τεχνητώς. Όταν πρόκειται για τρίτη χώρα, τα τετραγωνίδια 16 και 17 πρέπει να περιέχουν λεπτομέρειες της σχετικής άδειας. Όπου δείγματα προερχόμενα από ένα κράτος μέλος της Κοινότητας εξάγονται από ένα άλλο, στο τετραγωνίδιο 15 σημειώνεται μόνο το όνομα του κράτους μέλους προέλευσης.
- 18/20. Χώρα τελευταίας επανεξαγωγής είναι, όταν πρόκειται για πιστοποιητικό επανεξαγωγής, η τρίτη χώρα επανεξαγωγής από την οποία εισήχθησαν τα δείγματα πριν επανεξαχθούν από την Κοινότητα. Όταν πρόκειται για άδεια εισαγωγής, είναι η τρίτη χώρα επανεξαγωγής από την οποία πρόκειται να εισαχθούν τα δείγματα. Τα τετραγωνίδια 19 και 20 πρέπει να περιέχουν λεπτομερή στοιχεία για το σχετικό πιστοποιητικό επανεξαγωγής.
21. Η επιστημονική ονομασία πρέπει να συμφωνεί με τις πρότυπες αναφορές ονοματολογίας που περιέχονται στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
- 23/25. Για υπηρεσιακή χρήση μόνο.
26. Ο εισαγωγέας/(επαν)εξαγωγέας ή ο αντιπρόσωπός του οφείλουν, όπου ενδείκνυται, να αναφέρουν τον αριθμό φορτωτικής ή δελτίου αεροπορικής αποστολής.
27. Συμπληρώνεται από το τελωνείο εισαγωγής στην Κοινότητα δηλαδή αυτό της (επαν)εξαγωγής. Το πρωτότυπο (έντυπο αριθ. 1) επιστρέφεται στο διαχειριστικό όργανο του ενδιαφερόμενου κράτους μέλους και το αντίγραφο κατόχου άδειας (έντυπο αριθ. 2) στον εισαγωγέα ή (επαν)εξαγωγέα.



(*) Ο κωδικός αυτός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με άλλο κωδικό πηγής.

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣ	2	1. Εξαγωγέας/Επανεξαγωγέας	ΑΔΕΙΑ/ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ <input type="checkbox"/> ΕΙΣΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΞΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΠΑΝΕΞΑΓΩΓΗ		Αριθ.				
		3. Εισαγωγέας	 Σύμβαση για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση						
		4. Χώρα (επαν)εξαγωγής							
		5. Χώρα εισαγωγής							
	6. Εγκεκριμένος τόπος διαμονής ζώντων δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Α που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον	7. Εκδίδον διαχειριστικό όργανο							
2	8. Περιγραφή δειγμάτων (χαρακτηριστικά σημεία, φύλο/ημερ. γέννησης ζώων κ.λπ.)	9. Καθαρή μάζα (kg)	10. Ποσότητα						
		11. Προσάρτημα CITES	12. Παράρτημα ΕΚ	13. Πηγή	14. Σκοπός				
		15. Χώρα προέλευσης							
		16. Αριθ. αδειας		17. Ημερομηνία εκδόσης					
		18. Χώρα τελευταίας επανεξαγωγής							
		19. Αριθ. πιστοποιητικού		20. Ημερομηνία εκδόσης					
	21. Επιστημονική ονομασία των ειδών								
	22. Κοινή ονομασία των ειδών								
	23. Ειδικές προϋποθέσεις								
	<p>Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει μόνον εφόσον ζώοντα ζώα μεταφέρονται σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της CITES για τη μεταφορά και την προετοιμασία προς αποστολή άγριων ζώντων ζώων ή, σε περίπτωση αεροπορικής μεταφοράς σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα ζώοντα ζώα της Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών (IATA).</p>								
	24. Το έγγραφο (επαν)εξαγωγής από τη χώρα (επαν)εξαγωγής	25. Επιτρέπεται η <input type="checkbox"/> εισαγωγή <input type="checkbox"/> εξαγωγή <input type="checkbox"/> επανεξαγωγή των ανωτέρω περιγραφόμενων αγαθών.							
	<input type="checkbox"/> έχουν παραδοθεί στην εκδίδουσα αρχή <input type="checkbox"/> πρέπει να παραδοθούν στο διαμεθοριακό τελωνείο εισαγωγής <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 280px; margin-top: 10px;"></div>	Υπογραφή και επίσημη σφραγίδα: Ονοματεπώνυμο υπευθύνου εκδόσης του εγγράφου: Τόπος και ημερομηνία εκδόσης:							
	26. Αριθμός φορτωτικής/δελτίου αεροπορικής αποστολής								
	27. Μόνο για τελωνειακή χρήση	Υπογραφή και επίσημη σφραγίδα: Τελωνειακό έγγραφο Είδος: Αριθμός: Ημερομηνία:							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)</td> <td style="width: 50%;">Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </table>	Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)	Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη						
Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)	Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη								

Οδηγίες και επεξηγήσεις

1. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του εξαγωγέα/επανεξαγωγέα και όχι του αντιπροσώπου του.
2. Η περίοδος ισχύος μιας άδειας εξαγωγής ή πιστοποιητικού επανεξαγωγής δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες και μιας άδειας εισαγωγής τους δώδεκα μήνες. Μετά τη λήξη ισχύος του, αυτό το δικαιολογητικό είναι άκυρο και δεν έχει καμία απολύτως νομική ισχύ και το πρωτότυπο και όλα τα αντίγραφα του πρέπει αμέσως να επιστρέφονται από τον κάτοχο στο διαχειριστικό όργανο που τα εξέδωσε. Μια άδεια εισαγωγής δεν ισχύει όταν το αντίστοιχο δικαιολογητικό CITES από τη χώρα εξαγωγής/επανεξαγωγής χρησιμοποιήθηκε για εξαγωγή/επανεξαγωγή μετά τη λήξη ισχύος του ή εάν η ημερομηνία εισόδου στην Κοινότητα υπερβαίνει τους έξι μήνες από την ημερομηνία έκδοσης.
3. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του εισαγωγέα και όχι του αντιπροσώπου του.
6. Για τα ζώα δείγματα του παραρτήματος Α που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον, η αρχή έκδοσης έχει δικαίωμα να καθορίσει τον τόπο φύλαξης τους αναφέροντας τις σχετικές λεπτομέρειες σε αυτό το τετραγωνίδιο. Οποιαδήποτε μετακίνηση προς άλλη τοποθεσία — εκτός από περιπτώσεις επείγουσας κτηνιατρικής φροντίδας και εφόσον τα δείγματα επιστρέφονται αμέσως στον εγκεκριμένο από τις αρχές τόπο διαμονής — υπόκειται σε προγενέστερη έγκριση από το αρμόδιο διαχειριστικό όργανο.
8. Η περιγραφή πρέπει να είναι όσο το δυνατό ακριβέστερη και να περιλαμβάνει έναν τριψήφιο κωδικό σύμφωνα με το παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
- 9/10. Οι μονάδες ποσότητας η-και καθαρής μάζας επιλέγονται σύμφωνα με αυτές του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
11. Συμπληρώνεται ο αριθμός του προσαρτήματος CITES (I, II ή III) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας/πιστοποιητικού.
12. Συμπληρώνεται το γράμμα του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 (Α ή Β) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας/πιστοποιητικού.
13. Για να δηλωθεί η πηγή χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
W Δείγματα τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον
R Δείγματα που προέρχονται από κτηνοτροφική επιχείρηση
D Ζώα του παραρτήματος Α που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία για εμπορικούς σκοπούς και φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασμένα για εμπορικούς σκοπούς σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
A Φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασμένα για μη εμπορικούς σκοπούς και φυτά των παραρτημάτων Β και Γ, τεχνητώς πολλαπλασιασμένα σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
C Ζώα του παραρτήματος Α που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία για μη εμπορικούς σκοπούς και ζώα των παραρτημάτων Β και Γ που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
F Ζώα γεννημένα σε αιχμαλωσία, αλλά για τα οποία τα κριτήρια του κεφαλαίου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 δεν καλύπτονται, καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
I Κατασχεθέντα ή παρακρατηθέντα δείγματα (')
O Προσυμβασιακά δείγματα (')
U Πηγή άγνωστη (να αιτιολογηθεί)
14. Για να δηλωθεί ο σκοπός για τον οποίο (επαν)εξάγονται εισάγονται τα δείγματα χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
B Εκτροφή σε αιχμαλωσία ή τεχνητός πολλαπλασιασμός
E Εκπαιδευτικός
G Βοτανικοί κήποι
H Κυνηγετικά τρόπαια
L Δημόσια τάξη
M Βιο-ιατρική έρευνα
N Επιστροφή ή εισαγωγή στο φυσικό περιβάλλον
P Προσωπικός
Q Τσίρκα και περιοδεύουσες εκθέσεις
S Επιστημονικός
T Εμπορικός
Z Ζωολογικοί κήποι
- 15/17. Χώρα προέλευσης είναι η χώρα στην οποία τα δείγματα αφαιρέθηκαν από το φυσικό τους περιβάλλον, γεννηθηκαν και εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία ή πολλαπλασιάστηκαν τεχνητώς. Όταν πρόκειται για τρίτη χώρα, τα τετραγωνίδια 16 και 17 πρέπει να περιέχουν λεπτομέρειες της σχετικής άδειας. Όπου δείγματα προερχόμενα από ένα κράτος μέλος της Κοινότητας εξάγονται από ένα άλλο, στο τετραγωνίδιο 15 σημειώνεται μόνο το όνομα του κράτους μέλους προέλευσης.
- 18/20. Χώρα τελευταίας επανεξαγωγής είναι, όταν πρόκειται για πιστοποιητικό επανεξαγωγής, η τρίτη χώρα επανεξαγωγής από την οποία εισήχθησαν τα δείγματα πριν επανεξαχθούν από την Κοινότητα. Όταν πρόκειται για άδεια εισαγωγής, είναι η τρίτη χώρα επανεξαγωγής από την οποία πρόκειται να εισαχθούν τα δείγματα. Τα τετραγωνίδια 19 και 20 πρέπει να περιέχουν λεπτομερή στοιχεία για το σχετικό πιστοποιητικό επανεξαγωγής.
21. Η επιστημονική ονομασία πρέπει να συμφωνεί με τις πρότυπες αναφορές ονοματολογίας που περιέχονται στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
- 23/25. Για υπηρεσιακή χρήση μόνο.
26. Ο εισαγωγέας/(επαν)εξαγωγέας ή ο αντιπρόσωπός του οφείλουν, όπου ενδεικνύται, να αναφέρουν τον αριθμό φορτωτικής ή δελτίου αεροπορικής αποστολής.
27. Συμπληρώνεται από το τελωνείο εισαγωγής στην Κοινότητα δηλαδή αυτο της (επαν)εξαγωγής. Το πρωτότυπο (έντυπο αριθ. 1) επιστρέφεται στο διαχειριστικό όργανο του ενδιαφερόμενου κράτους μέλους και το αντίγραφο κατόχου άδειας (έντυπο αριθ. 2) στον εισαγωγέα ή (επαν)εξαγωγέα.

(') Ο κωδικός αυτός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με άλλο κωδικό πηγής.


3	1. Εξαγωγέας/Επανεξαγωγέας	ΑΔΕΙΑ/ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ		Αριθ.					
		<input type="checkbox"/> ΕΙΣΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΞΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΠΑΝΕΞΑΓΩΓΗ		2. Λήξη ισχύος:					
	3. Εισαγωγέας	 Σύμβαση για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση							
	6. Εγκεκριμένος τόπος διαμονής ζώων δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Α που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον	7. Εκδίδον διαχειριστικό όργανο							
3	8. Περιγραφή δειγμάτων (χαρακτηριστικά σημεία, φύλο/ημερ. γεννήσεως ζώων κ.λπ.)	9. Καθαρή μάζα (kg)		10. Ποσότητα					
		11. Προσάρτημα CITES	12. Παράρτημα ΕΚ	13. Πηγή	14. Σκοπός				
		15. Χώρα προέλευσης							
		16. Αριθ. αδείας		17. Ημερομηνία έκδοσης					
		18. Χώρα τελευταίας επανεξαγωγής							
		19. Αριθ. πιστοποιητικού		20. Ημερομηνία έκδοσης					
	21. Επιστημονική ονομασία των ειδών								
	22. Κοινή ονομασία των ειδών								
	23. Ειδικές προϋποθέσεις								
	Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει μόνον εφόσον ζώα μεταφέρονται σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της CITES για τη μεταφορά και την προετοιμασία προς αποστολή άγριων ζώων ή, σε περίπτωση αεροπορικής μεταφοράς, σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα ζώα της Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών (IATA)								
3	24. Τα έγγραφα (επανεξαγωγής από τη χώρα (επανεξαγωγής) έχουν παραδοθεί στην εκδίδουσα αρχή — πρέπει να παραδοθούν στο διαμεθωριακό τελωνείο εισαγωγής	25. Επιτρέπεται η <input type="checkbox"/> εισαγωγή <input type="checkbox"/> εξαγωγή <input type="checkbox"/> επανεξαγωγή των ανωτέρω περιγραφόμενων αγαθών.							
		Υπογραφή και επίσημη σφραγίδα:							
		Ονοματεπώνυμο υπευθύνου έκδοσης του εγγράφου							
26. Αριθμός φορτωτικής/δελτίου αεροπορικής αποστολής		Τόπος και ημερομηνία έκδοσης:							
27. Μόνο για τελωνειακή χρήση		Υπογραφή και επίσημη σφραγίδα:							
<table border="1"> <tr> <td>Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)</td> <td>Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)	Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη			Τελωνειακό έγγραφο Είδος: Αριθμός: Ημερομηνία:			
Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)	Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη								

(*) Όταν πρόκειται για αδειά εισαγωγής ειδών του παραρτήματος I της σύμβασης CITES, το παρόν αντίγραφο μπορεί να επιστραφεί στον αιτούντα ή/ως υποβάλει στη διαχειριστική αρχή της χώρας (παραρτηματική).

Οδηγίες και επεξηγήσεις

1. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του εξαγωγέα/επανεξαγωγέα και όχι του αντιπροσώπου του.
2. Η περίοδος ισχύος μιας άδειας εξαγωγής ή πιστοποιητικού επανεξαγωγής δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες και μιας άδειας εισαγωγής τους δώδεκα μήνες. Μετά τη λήξη ισχύος του, αυτό το δικαιολογητικό είναι άκυρο και δεν έχει καμία απολύτως νομική ισχύ και το πρωτότυπο και όλα τα αντίγραφα του πρέπει αμέσως να επιστρέφονται από τον κάτοχο στο διαχειριστικό όργανο που τα εξέδωσε. Μια άδεια εισαγωγής δεν ισχύει όταν το αντίστοιχο δικαιολογητικό CITES από τη χώρα εξαγωγής/επανεξαγωγής χρησιμοποιήθηκε για εξαγωγή/επανεξαγωγή μετά τη λήξη ισχύος του ή εάν η ημερομηνία εισόδου στην Κοινότητα υπερβαίνει τους έξι μήνες από την ημερομηνία έκδοσης.
3. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του εισαγωγέα και όχι του αντιπροσώπου του.
6. Για τα ζώνα δείγματα του παραρτήματος Α που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον, η αρχή έκδοσης έχει δικαίωμα να καθορίσει τον τόπο φύλαξής τους αναφέροντας τις σχετικές λεπτομέρειες σε αυτό το τετραγωνίδιο. Οποιαδήποτε μετακίνηση προς άλλη τοποθεσία — εκτός από περιπτώσεις επείγουσας κτηνιατρικής φροντίδας και εφόσον τα δείγματα επιστρέφονται αμέσως στον εγκεκριμένο από τις αρχές τόπο διαμονής — υπόκειται σε προγενέστερη έγκριση από το αρμόδιο διαχειριστικό όργανο.
8. Η περιγραφή πρέπει να είναι όσο το δυνατό ακριβέστερη και να περιλαμβάνει έναν τριψήφιο κωδικό σύμφωνα με το παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
- 9/10. Οι μονάδες ποσότητας ή/και καθαρής μάζας επιλέγονται σύμφωνα με αυτές του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
11. Συμπληρώνεται ο αριθμός του παραρτήματος CITES (I, II ή III), στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας/πιστοποιητικού.
12. Συμπληρώνεται το γράμμα του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 (Α ή Β) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας/πιστοποιητικού.
13. Για να δηλωθεί η πηγή χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
 - W Δείγματα τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον
 - R Δείγματα που προέρχονται από κτηνοτροφική επιχείρηση
 - D Ζωα του παραρτήματος Α που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία για εμπορικούς σκοπούς και φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασμένα για εμπορικούς σκοπούς σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - A Φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασμένα για μη εμπορικούς σκοπούς και φυτά των παραρτημάτων Β και Γ, τεχνητώς πολλαπλασιασμένα σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - C Ζώα του παραρτήματος Α που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία για μη εμπορικούς σκοπούς και ζώα των παραρτημάτων Β και Γ που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - F Ζώα γεννημένα σε αιχμαλωσία, αλλά για τα οποία τα κριτήρια του κεφαλαίου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 δεν καλύπτονται, καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - I Κατασχεθέντα ή παρακρατηθέντα δείγματα (')
 - O Προσυμβασιακά δείγματα (')
 - U Πηγή άγνωστη (να αιτιολογηθεί)
14. Για να δηλωθεί ο σκοπός για τον οποίο (επαν)εξάγονται/εισάγονται τα δείγματα χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
 - B Εκτροφή σε αιχμαλωσία ή τεχνητός πολλαπλασιασμός
 - E Εκπαιδευτικός
 - G Βοτανικοί κήποι
 - H Κυνηγετικά τρόπαια
 - L Δημόσια τάξη
 - M Βιο-ιατρική έρευνα
 - N Επιστροφή ή εισαγωγή στο φυσικό περιβάλλον
 - P Προσωπικός
 - Q Τσίρκα και περιοδεύουσες εκθέσεις
 - S Επιστημονικός
 - T Εμπορικός
 - Z Ζωολογικοί κήποι
- 15/17. Χώρα προέλευσης είναι η χώρα στην οποία τα δείγματα αφαιρέθηκαν από το φυσικό τους περιβάλλον, γεννήθηκαν και εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία ή πολλαπλασιάστηκαν τεχνητώς. Όταν πρόκειται για τρίτη χώρα, τα τετραγωνίδια 16 και 17 πρέπει να περιέχουν λεπτομέρειες της σχετικής άδειας. Όπου δείγματα προερχόμενα από ένα κράτος μέλος της Κοινότητας εξάγονται από ένα άλλο, στο τετραγωνίδιο 15 σημειώνεται μόνο το όνομα του κράτους μέλους προέλευσης.
- 18/20. Χώρα τελευταίας επανεξαγωγής είναι, όταν πρόκειται για πιστοποιητικό επανεξαγωγής, η τρίτη χώρα επανεξαγωγής από την οποία εισήχθησαν τα δείγματα πριν επανεξαχθούν από την Κοινότητα. Όταν πρόκειται για άδεια εισαγωγής, είναι η τρίτη χώρα επανεξαγωγής από την οποία πρόκειται να εισαχθούν τα δείγματα. Τα τετραγωνίδια 19 και 20 πρέπει να περιέχουν λεπτομερή στοιχεία για το σχετικό πιστοποιητικό επανεξαγωγής.
21. Η επιστημονική ονομασία πρέπει να συμφωνεί με τις πρότυπες αναφορές ονοματολογίας που περιέχονται στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
- 23/25. Για υπηρεσιακή χρήση μόνο.
26. Ο εισαγωγέας/επανεξαγωγέας ή ο αντιπρόσωπός του οφείλουν, όπου ενδείκνυται, να αναφέρουν τον αριθμό φορτωτικής ή δελτίου αεροπορικής αποστολής.
27. Συμπληρώνεται από το τελωνείο εισαγωγής στην Κοινότητα δηλαδή αυτό της (επαν)εξαγωγής. Το πρωτότυπο (έντυπο αριθ. 1) επιστρέφεται στο διαχειριστικό όργανο του ενδιαφερόμενου κράτους μέλους και το αντίγραφο κατόχου άδειας (έντυπο αριθ. 2) στον εισαγωγέα ή (επαν)εξαγωγέα.

(') Ο κωδικός αυτός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με άλλο κωδικό πηγής.

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ εκδίδουσας αρχής	4	1. Εξαγωγέας/Επανεξαγωγέας	ΑΔΕΙΑ/ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ <input type="checkbox"/> ΕΙΣΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΞΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΠΑΝΕΞΑΓΩΓΗ		Αριθ. 2. Λήξη ισχύος:				
		3. Εισαγωγέας	 Σύμβαση για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση						
			4. Χώρα (επαν)εξαγωγής						
			5. Χώρα εισαγωγής						
		6. Εγκεκριμένος τόπος διαμονής ζώντων δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Α που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον	7. Εκδίδον διαχειριστικό όργανο						
4		8. Περιγραφή δειγμάτων (χαρακτηριστικά σημεία, φύλο/ημερ. γεννήσεως ζώων κ.λπ.)	9. Καθαρή μάζα (kg)	10. Ποσότητα					
			11. Προσάρτημα CITES	12. Παραρτήμα ΕΚ	13. Πηγή				
			14. Σκοπός						
			15. Χώρα προελεύσεως						
			16. Αριθ. αδείας	17. Ημερομηνία έκδοσης					
			18. Χώρα τελευταίας επανεξαγωγής						
			19. Αριθ. πιστοποιητικού	20. Ημερομηνία έκδοσης					
		21. Επιστημονική ονομασία των ειδών							
		22. Κοινή ονομασία των ειδών							
		23. Ειδικές προϋποθέσεις							
		Το παρόν ισχύει μόνον εφόσον ζώοντα ζώα μεταφέρονται σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της CITES για τη μεταφορά και την προετοιμασία προς αποστολή αγριων ζώντων ζώων ή, σε περίπτωση αεροπορικής μεταφοράς, σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα ζώοντα της Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών (IATA)							
		24. Το έγγραφο (επαν)εξαγωγής από τη χώρα (επαν)εξαγωγής <input type="checkbox"/> έχουν παραδοθεί στην εκδίδουσα αρχή <input type="checkbox"/> πρέπει να παραδοθούν στα διαμεθοριακά τελωνείο εισαγωγής <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 250px; margin-top: 5px;"></div>	25. Επιτρέπεται η <input type="checkbox"/> εισαγωγή <input type="checkbox"/> εξαγωγή <input type="checkbox"/> επανεξαγωγή των ανωτέρω περιγραφόμενων αγαθών. Υπογραφή και επίσημη σφραγίδα: Ονοματεπώνυμο υπευθυνού έκδοσης του εγγράφου:						
		26. Αριθμός φορτωτικής/δελτίου αεροπορικής αποστολής	Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Υπογραφή και επίσημη σφραγίδα:						
		27. Μόνο για τελωνειακή χρήση							
		<table border="1"> <tr> <td>Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)</td> <td>Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table>	Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)	Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη			Τελωνειακό έγγραφο Είδος: Αριθμός: Ημερομηνία:		
Εισαγόμενη ποσότητα καθαρή μάζα (kg)	Αριθμός ζώων νεκρών κατά την άφιξη								

ΑΙΤΗΣΗ	5 1. Εξαγωγέας/Επανεξαγωγέας 3. Εισαγωγέας 6. Τοποθεσία φύλαξης των ζώντων δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Α τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον	ΑΔΕΙΑ/ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ <input type="checkbox"/> ΕΙΣΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΞΑΓΩΓΗ <input type="checkbox"/> ΕΠΑΝΕΞΑΓΩΓΗ <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> Σύμβαση για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση </div> </div>	
		4. Χώρα (επαν)εξαγωγής 5. Χώρα εισαγωγής 7. Εκδίδον διαχειριστικό όργανο	
	5	8. Περιγραφή δειγμάτων (χαρακτηριστικά σημεία, φύλο/ημερ. γεννήσεως ζώων κ.λπ.) 9. Καθαρή μάζα (kg) 10. Ποσότητα 11. Προσάρτημα CITES 12. Παράρτημα ΕΚ 13. Πηγή 14. Σκοπός 15. Χώρα προέλευσης 16. Αριθ. αδείας 17. Ημερομηνία εκδόσης 18. Χώρα τελευταίας επανεξαγωγής 19. Αριθ. πιστοποιητικού 20. Ημερομηνία εκδόσης	
		21. Επιστημονική ονομασία των ειδών	
22. Κοινή ονομασία των ειδών			
23. Ζητώ να μου χορηγηθεί η (το) προαναφερομένη(α) άδεια-πιστοποιητικό			
Παρατηρήσεις (π.χ. σχετικά με τον σκοπό της εισαγωγής, λεπτομέρειες για την διαμονή των ζώντων δειγμάτων, κ.λπ.) <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; height: 150px; margin-top: 10px;"></div>			
Συνυποβάλλω τα απαραίτητα δικαιολογητικά και δηλώνω ότι τα αναφερόμενα στοιχεία είναι, εξ όσων γνωρίζω, αληθή. Δηλώνω ότι δεν έχει απορριφθεί στο παρελθόν αίτησή μου για χορήγηση άδειας/πιστοποιητικού.			
----- Υπογραφή ----- Ονοματεπώνυμο αιτούντος ----- Τόπος και ημερομηνία			

Τα ζώατα ζώα μεταφέρονται σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της CITES για τη μεταφορά και την προετοιμασία προς αποστολή άγριων ζώντων ζώων ή σε περίπτωση αεροπορικής μεταφοράς, σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα ζώατα ζώα της Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών (IATA)

Οδηγίες και επεξηγήσεις

1. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του (επαν)εξαγωγέα και όχι του αντιπροσώπου του.
2. Δεν εφαρμόζεται
3. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του εισαγωγέα και όχι του αντιπροσώπου του.
6. Συμπληρώνεται μόνο στο έντυπο της αίτησης όταν πρόκειται για ζώντα δείγματα ειδών του παραρτήματος Α τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον.
8. Η περιγραφή πρέπει να είναι όσο το δυνατό ακριβέστερη και να περιλαμβάνει έναν τριψήφιο κωδικό σύμφωνα με το παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
9. Οι μονάδες ποσότητας ή/και καθαρής μάζας επιλέγονται σύμφωνα με αυτές του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
11. Συμπληρώνεται ο αριθμός του προσαρτήματος CITES (I, II ή III) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας/πιστοποιητικού.
12. Συμπληρώνεται το γράμμα του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 (Α ή Β) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας/πιστοποιητικού.
13. Για να δηλωθεί η πηγή χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
 - W Δείγματα τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον
 - R Δείγματα που προέρχονται από κτηνοτροφική επιχείρηση
 - D Ζώα του παραρτήματος Α που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία για εμπορικούς σκοπούς και φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασθέντα για εμπορικούς σκοπούς σύμφωνα με του κεφάλαιου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - A Φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασμένα για μη εμπορικούς σκοπούς και φυτά των παραρτημάτων Β και Γ, τεχνητώς πολλαπλασιασμένα σύμφωνα με του κεφάλαιου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - C Ζώα του παραρτήματος Α που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία για μη εμπορικούς σκοπούς και ζώα των παραρτημάτων Β και Γ που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία σύμφωνα με του κεφάλαιου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
- F Ζώα γεννημένα σε αιχμαλωσία, αλλά για τα οποία τα κριτήρια του κεφαλαίου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 δεν καλύπτονται καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - I Κατασχεθέντα ή παρακρατηθέντα δείγματα (*)
 - O Προσυμβασιακά δείγματα (*)
 - U Πηγή άγνωστη (να αιτιολογηθεί)
14. Για να δηλωθεί ο σκοπός για τον οποίο (επαν)εξάγονται/εισάγονται τα δείγματα χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
 - B Εκτροφή σε αιχμαλωσία ή τεχνητός πολλαπλασιασμός
 - E Εκπαιδευτικός
 - G Βοτανικοί κήποι
 - H Κυνηγετικά τρόπαια
 - L Δημόσια τάξη
 - M Βιο-ιατρική έρευνα
 - N Επιστροφή ή εισαγωγή στο φυσικό περιβάλλον
 - P Προσωπικός
 - Q Τσίρκα και περιοδεύουσες εκθέσεις
 - S Επιστημονικός
 - T Εμπορικός
 - Z Ζωολογικοί κήποι
- 15/17. Χώρα προέλευσης είναι η χώρα στην οποία τα δείγματα αφαιρέθηκαν από το φυσικό τους περιβάλλον, γεννήθηκαν και εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία ή πολλαπλασιασθηκαν τεχνητώς. Όταν πρόκειται για τρίτη χώρα, τα τετραγωνίδια 16 και 17 πρέπει να περιέχουν λεπτομέρειες της σχετικής άδειας. Όπου δείγματα προερχόμενα από ένα κράτος μέλος της Κοινότητας εξάγονται από ένα άλλο στο τετραγωνίδιο 15 σημειώνεται μόνο το όνομα του κράτους μέλους προέλευσης.
- 18/20. Χώρα τελευταίας επανεξαγωγής είναι, όταν πρόκειται για πιστοποιητικό επανεξαγωγής, η τρίτη χώρα επανεξαγωγής από την οποία εισήχθησαν τα δείγματα πριν επανεξαχθούν από την Κοινότητα. Όταν πρόκειται για άδεια εισαγωγής, είναι η τρίτη χώρα επανεξαγωγής από την οποία πρόκειται να εισαχθούν τα δείγματα. Τα τετραγωνίδια 19 και 20 πρέπει να περιέχουν λεπτομέρειες του σχετικού πιστοποιητικού επανεξαγωγής.
21. Η επιστημονική ονομασία πρέπει να συμφωνεί με τις πρότυπες αναφορές ονοματολογίας που περιέχονται στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
23. Παρέχονται κατά το δυνατόν αναλυτικότερες πληροφορίες και αιτιολογούνται τυχόν παραλείψεις στις πληροφορίες που ζητήθηκαν ανωτέρω.

(*) Ο κωδικός αυτός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με άλλο κωδικό πηγής.

Παράρτημα II

1		ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ		
Πρωτότυπο	1	Εισαγωγέας	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου και κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 939/97 της Επιτροπής για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο εμπορίου τους	
	2	Κράτος μέλος εισαγωγής	3. Ημερομηνία εισαγωγής	
	4	Χώρα προέλευσης	5. Χώρα (επαν)εξαγωγής	
	Α	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανομένου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα
			9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES
			11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ
1	B	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανομένου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα
			9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES
			11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ
Γ	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανομένου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα	
		9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES	
		11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ	
Δ	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανομένου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα	
		9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES	
		11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ	
Ε	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανομένου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα	
		9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES	
		11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ	
ΣΤ	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανομένου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα	
		9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES	
		11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ	
13. Για τα ανωτέρω δείγματα ειδών του παραρτήματος III CITES, επισυνάπτω τα απαραίτητα δικαιολογητικά από τη χώρα (επαν)εξαγωγής		14. Επίσημη σφραγίδα του μεθοριακού τελωνείου		
Υπογραφή του εισαγωγέα ή του επίσημου αντιπροσώπου του.				

2. 1. Εισαγωγέας		ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ		
		Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου και κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 939/97 της Επιτροπής για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο εμπορίου τους		
ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ	2. Κράτος μέλος εισαγωγής	3. Ημερομηνία εισαγωγής		
	4. Χώρα προέλευσης	5. Χώρα (επαν)εξαγωγής		
	Α	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανόμενου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα
			9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES
			11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ
	Β	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανόμενου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα
		9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES	
		11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ	
Γ	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανόμενου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα	
		9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES	
		11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ	
Δ	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανόμενου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα	
		9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES	
		11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ	
Ε	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανόμενου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα	
		9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES	
		11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ	
ΣΤ	6. Περιγραφή των δειγμάτων (συμπεριλαμβανόμενου αριθμού εγγράφου (επαν)εξαγωγής για τα είδη του παραρτήματος III της σύμβασης CITES)	7. Καθαρή μάζα (kg)	8. Ποσότητα	
		9. Επιστημονική ονομασία των ειδών	10. Προσάρτημα CITES	
		11. Κοινή ονομασία των ειδών	12. Παράρτημα ΕΚ	
13. Για τα ανωτέρω δείγματα ειδών του παραρτήματος III CITES, επισυνάπτονται τα απαραίτητα δικαιολογητικά από τη χώρα (επαν)εξαγωγής		14. Επίσημη σφραγίδα του μεθοριακού τελωνείου		
Υπογραφή του εισαγωγέα ή του επίσημου αντιπροσώπου του				

Οδηγίες και επεξηγήσεις

1. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του εισαγωγέα ή του εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου του.
4. Χώρα προέλευσης είναι η χώρα στην οποία τα δείγματα αφαιρέθηκαν από το φυσικό τους περιβάλλον, γεννήθηκαν ή εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία ή πολλαπλασιάστηκαν τεχνητά.
5. Εφαρμόζεται μόνον όταν η χώρα από την οποία εισάγονται τα δείγματα δεν είναι η χώρα προέλευσης.
6. Η περιγραφή πρέπει να είναι όσο το δυνατόν ακριβέστερη.
9. Η επιστημονική ονομασία πρέπει να είναι η ονομασία που χρησιμοποιείται στο παράρτημα Γ ή Δ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97.
10. Για τα είδη που περιέχονται στο προσάρτημα ΙΙΙ της σύμβασης CITES σημειώνεται «ΙΙΙ».
11. Σημειώνεται το γράμμα (Γ ή Δ) του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 στο οποίο περιέχονται τα εν λόγω είδη.
13. Ο εισαγωγέας οφείλει να υποβάλλει στο μεθοριακό τελωνείο εισαγωγής στην Κοινότητα το υπογεγραμμένο πρωτότυπο (έντυπο αριθ. 1) και το «αντίγραφο εισαγωγέα» (έντυπο αριθ. 2), όπου χρειάζεται μαζί με τα δικαιολογητικά του προσαρτήματος ΙΙΙ CITES από τη χώρα (επαν)εξαγωγής.
14. Το τελωνείο αποστέλλει το σφραγισμένο πρωτότυπο (έντυπο αριθ. 1) στο διαχειριστικό όργανο της χώρας του και επιστρέφει το σφραγισμένο «αντίγραφο εισαγωγέα» (έντυπο αριθ. 2) στον εισαγωγέα ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του.

1	Κατοχος/εκτροφεας (μονο για δειγματα ειδων του παραρτηματος Α)	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ		Αριθ.		
		Για χρήση μόνο εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας				
		Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου και κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 939/97 της Επιτροπής σχετικά με την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους				
1	Πρωτότυπο	2 Εγκεκριμένος τόπος διαμονής ζωντων δειγμάτων ειδών του παραρτηματος Α που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον	3 Διαχειριστικό όργανο εκδόσης			
		4 Περιγραφή δειγμάτων (χαρακτηριστικά σημεία, φύλο, ημερομηνία γεννησεως ζωντων ζώων κ.λπ.)	5 Καθαρή μαζα (kg)		6 Ποσότητα	
			7 Προσάρτημα CITES	8 Παράρτημα ΕΚ	9 Πηγή	10 Σκοπός
			11 Χώρα προέλευσης			
			12 Αριθ. άδειας		13 Ημερομηνία εκδόσης	
			14 Κρατος μέλος εισαγωγής			
			15 Αριθμός εγγράφου		16 Ημερομηνία εκδόσης	
			17 Επιστημονική ονομασία των ειδών			
			18 Κοινή ονομασία των ειδών			
		19 Πιστοποιείται ότι τα ανωτέρω περιγραφόμενα δείγματα:				
<p>1 <input type="checkbox"/> έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό περιβάλλον/ανακτηθεί από εγκαταλείψη ή δραπετεύση σύμφωνα με τη νομοθεσία του κράτους</p> <p>2 <input type="checkbox"/> είναι δείγματα ζωικού είδους που γεννήθηκαν και εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία ή είναι τμήματα ή παράγωγά τους</p> <p>3 <input type="checkbox"/> είναι δείγματα φυτικού είδους που αναπαρήχθησαν τεχνητώς ή τμήματα ή παράγωγά τους</p> <p>4 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97</p> <p>5 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα πριν την 1η Ιουνίου 1997 σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82</p> <p>6 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα πριν την 1η Ιανουαρίου 1984 σύμφωνα με τις διατάξεις CITES</p> <p>7 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί σε πριν αρχίσουν να εφαρμόζονται σε αυτά τα δείγματα η στην επικράτεια της υποψη χώρας οι διατάξεις των κανονισμών που αναφέρονται στα σημεία 4 και 5 ανωτέρω ή οι διατάξεις CITES</p> <p>8 <input type="checkbox"/> επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν για τους ακόλουθους σκοπούς:</p> <p>9 <input type="checkbox"/> επιτρέπεται να μεταφερθούν στην ακόλουθη διεύθυνση:</p> <p>Ειδικές προϋποθέσεις:</p> <p>.....</p> <p>Υπογραφή</p> <p>.....</p> <p>Όνοματεπώνυμο υπευθύνου εκδόσης</p> <p>.....</p> <p>Τόπος και ημερομηνία</p>						

Οδηγίες και επεξηγήσεις

1. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του κατόχου του πιστοποιητικού, όχι αντιπροσώπου του. Ωστόσο, όταν πρόκειται για πιστοποιητικό εκδιδόμενο δυνάμει του άρθρου 39 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97, το τετραγωνίδιο αυτό πρέπει να περιέχει μόνο το όνομα του εκτροφέα και του κράτους μέλους όπου είναι εγκατεστημένος ή αναφορά σε αυτόν.
Το τετραγωνίδιο αυτό παραμένει κενό όταν το πιστοποιητικό προορίζεται για δείγματα ειδών που δεν περιέχονται στο παράρτημα Α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97.
2. Συμπληρώνεται μόνο όταν η άδεια εισαγωγής για τα σχετικά δείγματα καθορίζει τον τόπο φύλαξής τους ή όταν δείγματα-τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον σε ένα κράτος μέλος απαιτείται να φυλαχθούν σε συγκεκριμένο τόπο διαμονής.
Οποιαδήποτε μετακίνηση από την αναφερόμενη τοποθεσία — εκτός από περιπτώσεις επείγουσας κτηνιατρικής φροντίδας και εφόσον τα δείγματα επιστρέφονται αμέσως στον συγκεκριμένο τόπο διαμονής — διαχειριστικό όργανο (βλέπε τετραγωνίδιο 19.9).
4. Η περιγραφή πρέπει να είναι όσο το δυνατό ακριβέστερη και να περιλαμβάνει έναν τριψήφιο κωδικό σύμφωνα με το παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
- 5/6. Οι μονάδες ποσότητας ή/και καθαρής μάζας επιλέγονται σύμφωνα με αυτές του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
7. Συμπληρώνεται ο αριθμός του προσαρτήματος CITES (I, II ή III) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας ή του πιστοποιητικού.
8. Συμπληρώνεται το γράμμα του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 (Α, Β, ή Γ) στο οποίο αναφέρονται τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας ή του πιστοποιητικού.
9. Για να δηλωθεί η πηγή χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
W Δείγματα τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον
R Δείγματα που προέρχονται από κτηνοτροφική επιχείρηση
D Ζώα του παραρτήματος Α που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία για εμπορικούς σκοπούς και φυτά του παραρτήματος Α που πολλαπλασιάστηκαν τεχνητά για εμπορικούς σκοπούς σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
- A Δείγματα φυτών του παραρτήματος Α που πολλαπλασιάστηκαν τεχνητά για μη εμπορικούς σκοπούς και φυτά των παραρτημάτων Β και Γ που πολλαπλασιάστηκαν τεχνητά σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
- C Ζώα του παραρτήματος Α που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία για μη εμπορικούς σκοπούς και ζώα των παραρτημάτων Β και Γ που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
- F Ζώα που γεννήθηκαν σε αιχμαλωσία, αλλά για τα οποία δεν ισχύουν τα κριτήρια του κεφαλαίου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
- I Κατασχεθέντα ή παρακρατηθέντα δείγματα (*)
- O Προσυμβασιακά δείγματα (*)
- U Πηγή άγνωστη (να αιτιολογηθεί)
10. Για να δηλωθεί ο σκοπός για τον οποίο (επαν)εξάγονται/εισάγονται τα δείγματα χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
B Αναπαραγωγή σε αιχμαλωσία ή τεχνητός πολλαπλασιασμός
E Εκπαιδευτικός
G Βοτανικοί κήποι
H Κυνηγετικά τρόπαια
L Δημόσια τάξη
M Βιο-ιατρική έρευνα
N Επιστροφή ή εισαγωγή στο φυσικό περιβάλλον
P Προσωπικός
Q Τσίρκα και περιοδεύουσες εκθέσεις
S Επιστημονικός
T Εμπορικός
Z Ζωολογικοί κήποι
- 11/13. Χώρα προέλευσης είναι η χώρα στην οποία τα δείγματα αφαιρέθηκαν από το φυσικό τους περιβάλλον γεννήθηκαν και εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία ή πολλαπλασιάστηκαν τεχνητά.
- 14/16. Κράτος μέλος εισαγωγής είναι, όπου εφαρμόζεται, το κράτος μέλος που εκδίδει την άδεια εισαγωγής για τα σχετικά δείγματα.
21. Η επιστημονική ονομασία πρέπει να συμφωνεί με τις πρότυπες αναφορές ονοματολογίας του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97

(*) Ο κωδικός αυτός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με άλλο κωδικό πηγής.

2	1. Καταχός/εκτροφέας (μόνο για δείγματα ειδών του παραρτήματος Α)	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ		Αριθ.
		Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου και κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 939/97 της Επιτροπής σχετικά με την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους		
2	2. Εγκεκριμένος τόπος διαμονής ζώντων δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Α που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον	3. Διαχειριστικό όργανο έκδοσης		
2	4. Περιγραφή δειγμάτων (χαρακτηριστικά σημεία, φύλο/ημερομηνία γεννήσεως ζώντων ζώων κ.λπ.)	5. Καθαρή μάζα (kg)		6. Ποσότητα
		7. Προσάρτημα CITES	8. Παράρτημα ΕΚ	9. Πηγή
		10. Σκοπός		
		11. Χώρα προέλευσης		
		12. Αριθ. αδείας		13. Ημερομηνία έκδοσης
		14. Κράτος μέλος εισαγωγής		
		15. Αριθμός εγγράφου		16. Ημερομηνία έκδοσης
17. Επιστημονική ονομασία των ειδών				
18. Κοινή ονομασία των ειδών				
19. Πιστοποιείται ότι τα ανωτέρω περιγραφόμενα δείγματα:				
<p>1 <input type="checkbox"/> έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό περιβάλλον/ανακτηθεί από εγκατάλειψη ή δραπετεύση σύμφωνα με τη νομοθεσία του (της).....</p> <p>2 <input type="checkbox"/> είναι δείγματα ζωικού είδους που γεννήθηκαν και εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία ή είναι τμήματα ή παραγωγά τους</p> <p>3 <input type="checkbox"/> είναι δείγματα φυτικού είδους που αναπαρήχθησαν τεχνητός ή τμήματα ή παραγωγά τους</p> <p>4 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου</p> <p>5 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα πριν την 1η Ιουνίου 1997 σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 του Συμβουλίου</p> <p>6 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα πριν την 1η Ιανουαρίου 1984 σύμφωνα με τις διατάξεις CITES</p> <p>7 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί: στ πριν αρχίσουν να εφαρμόζονται σε αυτά τα δείγματα ή στην επικράτεια της υποψη χώρας οι διατάξεις των κανονισμών που αναφέρονται στα σημεία 4 και 5 ανωτέρω ή οι διατάξεις CITES</p> <p>8 <input type="checkbox"/> επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν για τους ακόλουθους σκοπούς:.....</p> <p>9 <input type="checkbox"/> επιτρέπεται να μεταφερθούν στην ακόλουθη διεύθυνση:</p> <p>Ειδικές προϋποθέσεις:</p>				
Υπογραφή				
Ονοματεπώνυμο υπευθύνου έκδοσης				
Τόπος και ημερομηνία				

ΑΙΤΗΣΗ	3	1. Κατοχος/εκτροφας (μονο για δειγματα ειδων του παραρτηματος Α)	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ Για χρήση μόνο εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου και κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 939/97 της Επιτροπής σχετικά με την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους			
		2. Εγκεκριμένος τοπος διαμονης ζωντων δειγματος ειδων του παραρτηματος Α που έχουν αφαιρεθεί απο το φυσικό τους περιβάλλον	3. Διαχειριστικό όργανο έκδοσης			
		4. Περιγραφή δειγμάτων (χαρακτηριστικά σημεία, φυλο/ημερομηνία γεννήσεως ζωντων ζώων κ.λπ.)	5. Καθαρή μάζα (kg)	6. Ποσότητα		
	3		7. Προσάρτημα CITES	8. Παράρτημα ΕΚ	9. Πηγή	10. Σκοπος
			11. Χώρα προέλευσης			
			12. Αριθ. αδείας		13. Ημερομηνία έκδοσης	
			14. Κρατος μελος εισαγωγής			
			15. Αριθμος εγγραφου		16. Ημερομηνία έκδοσης	
		17. Επιστημονική ονομασία των ειδών				
		18. Κοινή ονομασία των ειδών				
		19. Πιστοποιείται ότι τα ανωτέρω περιγραφόμενα δειγματα:				
		1 <input type="checkbox"/> έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό περιβάλλον· ανακτηθεί από εγκατάλειψη ή δραπετεύση σύμφωνα με τη νομοθεσία του (της)				
		2 <input type="checkbox"/> είναι δειγματα ζωικού είδους που γεννήθηκαν και εκτραφηκαν σε αιχμαλωσία ή είναι τμήματα ή παραγωγά τους				
		3 <input type="checkbox"/> είναι δειγματα φυτικού είδους που αναπαρήχθησαν τεχνητά ή τμήματα ή παράγωγά τους				
		4 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου				
		5 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα πριν την 1η Ιουνίου 1997 σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 του Συμβουλίου				
		6 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα πριν την 1η Ιανουαρίου 1984 σύμφωνα με τις διατάξεις CITES				
		7 <input type="checkbox"/> έχουν αποκτηθεί ή εισαχθεί στ πριν αρχίσουν να εφαρμόζονται σε αυτά τα δειγματα ή στην επικράτεια της υποψη χώρας οι διατάξεις των κανονισμών που αναφέρονται στα σημεία 4 και 5 ανωτέρω ή οι διατάξεις CITES				
		8 <input type="checkbox"/> επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν για τους ακόλουθους σκοπούς: Συμνοβάλλω τα απαραίτητα δικαιολογητικά και δηλώνω ότι τα αναφερόμενα στοιχεία είναι, εξ όσων γνωρίζω, αληθή.				
		9 <input type="checkbox"/> επιτρέπεται να μεταφερθούν στην ακολουθη διεύθυνση: Δηλώνω ότι δεν έχει απορριφθεί στο παρελθον αιτήσή μου για χορήγηση αδείας/πιστοποιητικού.				
		Παρατηρήσεις:				
		----- Υπογραφή				
		----- Ονοματεπώνυμο υπευθυνου έκδοσης				
		----- Τπος και ημερομηνία				

Οδηγίες και επεξηγήσεις

1. Πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του κατόχου του πιστοποιητικού, όχι αντιπροσώπου του. Ωστόσο, όταν πρόκειται για πιστοποιητικό εκδιδόμενο δυνάμει του άρθρου 39 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97, το τετραγωνίδιο αυτό πρέπει να περιέχει μόνο το όνομα του εκτροφέα και του κράτους μέλους όπου είναι εγκατεστημένος ή αναφορά σε αυτόν.
Το τετραγωνίδιο αυτό πρέπει να μένει κενό όταν πρόκειται για πιστοποιητικό για δείγματα ειδών που δεν αναγράφονται στο παράρτημα Α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97.
2. Συμπληρώνεται μόνο στο έντυπο αίτησης όταν πρόκειται για ζώντα δείγματα ειδών του παραρτήματος Α τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον.
4. Η περιγραφή πρέπει να είναι όσο το δυνατό ακριβέστερη και να περιλαμβάνει έναν τριψήφιο κωδικό σύμφωνα με το παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
- 5/6. Οι μονάδες ποσότητας ή/και καθαρής μάζας επιλέγονται σύμφωνα με αυτές του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
7. Συμπληρώνεται ο αριθμός του προσαρτήματος CITES (I, II ή III) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας ή του πιστοποιητικού.
8. Συμπληρώνεται το γράμμα του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 (Α, Β, ή Γ) στο οποίο είναι εγγεγραμμένα τα είδη κατά την ημερομηνία έκδοσης της άδειας ή του πιστοποιητικού.
9. Για να δηλωθεί η πηγή χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
W Δείγματα τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον
R Δείγματα που προέρχονται από κτηνοτροφική επιχείρηση
D Ζώα του παραρτήματος Α που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία για εμπορικούς σκοπούς και φυτά του παραρτήματος Α που πολλαπλασιάστηκαν τεχνητά για εμπορικούς σκοπούς σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
A Δείγματα φυτών του παραρτήματος Α που πολλαπλασιάστηκαν τεχνητά για μη εμπορικούς σκοπούς και φυτά των παραρτημάτων Β και Γ που πολλαπλασιάστηκαν τεχνητά σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
C Ζώα του παραρτήματος Α που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία για μη εμπορικούς σκοπούς και ζώα των παραρτημάτων Β και Γ που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
F Ζώα που γεννήθηκαν σε αιχμαλωσία, αλλά για τα οποία δεν ισχύουν τα κριτήρια του κεφαλαίου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97, καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
I Κατασχεθέντα ή παρακρατηθέντα δείγματα (!)
O Προσυμβασιακά δείγματα (!)
U Πηγή άγνωστη (να αιτιολογηθεί)
10. Για να δηλωθεί ο σκοπός για τον οποίο (επαν)εξάγονται εισάγονται τα δείγματα χρησιμοποιείται ένας από τους ακόλουθους κωδικούς:
B Αναπαραγωγή σε αιχμαλωσία ή τεχνητός πολλαπλασιασμός
E Εκπαιδευτικός
G Βοτανικοί κήποι
H Κυνηγετικά τρόπαια
L Δημόσια τάξη
M Βιο-ιατρική έρευνα
N Επιστροφή ή εισαγωγή στο φυσικό περιβάλλον
P Προσωπικός
Q Τσίρκα και περιοδεύουσες εκθέσεις
S Επιστημονικός
T Εμπορικός
Z Ζωολογικοί κήποι
- 11/13. Χώρα προέλευσης είναι η χώρα στην οποία τα δείγματα αφαιρέθηκαν από το φυσικό τους περιβάλλον γεννήθηκαν και εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία ή πολλαπλασιάστηκαν τεχνητά.
- 14/16. Κράτος μέλος εισαγωγής είναι, όπου εφαρμόζεται, το κράτος μέλος που εκδίδει την άδεια εισαγωγής για τα σχετικά δείγματα.
17. Η επιστημονική ονομασία πρέπει να συμφωνεί με τις πρότυπες αναφορές ονοματολογίας του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97.
19. Παρέχονται κατά το δυνατόν αναλυτικότερες πληροφορίες και αιτιολογούνται τυχόν παραλείψεις στις πληροφορίες που ζητήθηκαν ανωτέρω.

(!) Ο κωδικός αυτός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με άλλο κωδικό πηγής.

Παράρτημα IV

ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΤΑ ΑΡΘΡΟ 2 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 4 ΚΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 22



Σύμβαση
για το διεθνές εμπόριο
ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας
που απειλούνται με εξαφάνιση

Άρθρο VII παράγραφος 6

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

1. Περιεχόμενο:

2. Αποστολέας (πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση):

3. Αριθμός καταχώρησης:

4. Παραλήπτης (πλήρες ονοματεπώνυμο και διεύθυνση):

5. Αριθμός καταχώρησης:

Αριθμός ετικέτας:



Το παρόν τμήμα επιστρέφεται στο διαχειριστικό όργανο αμέσως
μόλις χρησιμοποιηθεί

Αριθ. καταχώρησης
αποστολέαΑριθ. καταχώρησης
παραλήπτη

Περιεχόμενο:

Αριθμός ετικέτας:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Κωδικοί που πρέπει να περιλαμβάνονται στην περιγραφή των δειγμάτων και μονάδες μέτρησης που πρέπει να χρησιμοποιούνται σε άδειες και πιστοποιητικά σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 3 στοιχεία α) και β)

Περιγραφή	Κωδικός	Μονάδες (κατά προτίμηση)	Μονάδες (εναλλακτικά)	Επεξήγηση
Σώμα	BOD	no.	kg	Ακέραια ή σχεδόν ακέραια σώματα νεκρών ζώων συμπεριλαμβανομένων φρέσκων ή κατεργασμένων ψαριών, ταριχευμένων χελωνών, διατηρημένων πεταλούδων, ερπετών σε οινόπνευμα, ολόκληρων ταριχευμένων κυνηγετικών τροπαίων κ.λπ.
Οστό	BON	kg	no.	Οστά, συμπεριλαμβανομένων σιαγόνων
Λίπος χελώνας (calipash)	CAP	kg		
Λίπος χελώνας (calipee)	CAL	kg		
Ανάγλυφο	CAR	kg		Ανάγλυφα (συμπερ. ξύλινων) — από ορισμένα είδη παράγονται περισσότερα από ένα ανάγλυφα (π.χ. κέρατο και οστό) όπου είναι απαραίτητο, η περιγραφή να δηλώνει τον τύπο του προϊόντος (π.χ. ανάγλυφο από κέρατο)
Νύχι	CLA	no.	kg	Π.χ. από αιλουροειδή, αρκτοειδή, χροκοδείλους, αλλά όχι από χελώνες
Υψοςμα	CLO	m ²	kg	Εάν το ύψοςμα είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από τρίχωμα είδους CITES, το βάρος του τριχωματός του εν λόγω είδους πρέπει, εφόσον είναι δυνατό, να καταγράφεται στον κωδικό HAI
Κοράλι (ακατέργαστο)	COR	kg		Ακατέργαστο ή ανεπεξέργαστο
Καλλιέργεια	CUL	no. φυαλίων κ.λπ.		Καλλιέργειες τεχνητών πολλαπλασιασθέντων ψαριών
Αποξηραμένο φυτό	DPL	no.		Π.χ. δείγματα φυτολογίου
Αυτί	EAR	no.		Συνήθως από ελέφαντα
Αυγά	EGG	no.	kg	Ολόκληρα νεκρά αυγά ή ολόκληρα άδεια κελύφη αυγών
Αυγό (ζωντανό)	EGL	no.	kg	Συνήθως πτηνά και ερπετά αλλά συμπεριλαμβάνονται ψάρια και ασπόνδυλα
Απόσταγμα	EXT	kg	l	Συνήθως εκχυλίσματα φυτών
Φτερό	FEA	kg/Φτερό	no.	Όταν πρόκειται για αντικείμενα (π.χ. εικόνες) καταγράφτε τον αριθμό των αντικειμένων

Περιγραφή	Κωδικός	Μονάδες (κατά προτίμηση)	Μονάδες (εναλλακτικά)	Επεξήγηση
Ίνα	FIB	kg	m	Π.χ. ίνες φυτών αλλά και χορδές για ρακέτες τένις
Άνθος	FLO	kg		
Γλάστρα	FPT	no.		Π.χ. κατασκευασμένη από ίνες κυαθίου
Πόδια βατράχων	LEG	kg		
Φρούτα	FRU	kg		
Πόδια	FOO	no.		Π.χ. από ελέφαντα, ρινόκερο, ιπποπόταμο, λιοντάρι, κροκόδειλο, κ.λπ.
Χολή	GAL	kg		
Χοληδόχος κύστη	GAB	no.	kg	
Ένδυμα	GAR	no.		Συμπεριλαμβάνονται γάντια και καπέλα αλλά όχι παπούτσια· συμπεριλαμβάνονται εξαρτήματα και διακοσμήσεις ενδυμάτων
Μοσχεύματα	GRS	no.		
Τριχώμα	HAI	kg	g	Συμπεριλαμβάνονται τα τριχώματα όλων των ζώων, π.χ. ελέφαντα, γιαικ, βικονία, γκουανάκο
Κέρατο	HOR	no.	kg	Συμπεριλαμβανομένων κεράτων ελαφιού
Δερμάτινο προϊόν (μικρό)	LPS	no.		Μικρά προϊόντα δέρματος, π.χ. ζώνες, τσάντες, σέλες ποδηλάτων, θήκες μπλοκ επιταγών ή πιστωτικών καρτών, σκουλαρίκια, μπρελόκ, σημειωματάρια, πορτοφόλια, σακούλες καπνού, λουράκια ρολογιών
Δερμάτινο προϊόν (μεγάλο)	LPL	no.		Π.χ. χαρτοφύλακες, έπιπλα, τσάντες, βαλίτσες, μπουλά
Ζωντανό δείγμα	LIV	no.		
Φύλλο	LVS	no.	kg	
Κρέας	MEA	kg		Συμπεριλαμβανομένης της σάρκας ψαριού εφόσον αυτό δεν είναι αχέραιο, βλέπε «σώμα»
Φάρμακο	MED	kg/l		
Μόσχος	MUS	g		
Λάδι	OIL	kg	l	Π.χ. από χελώνες, φώκιες, φάλαινες, ψάρια

Περιγραφή	Κωδικός	Μονάδες (κατά προτίμηση)	Μονάδες (εναλλακτικά)	Επεξήγηση
Οστό — τεμάχιο	BOP	kg		Τεμάχια οστών, μη βιομηχανοποιημένων
Κέρατο — τεμάχιο	HOP	kg		Τεμάχια κεράτων μη βιομηχανοποιημένων, συμπεριλαμβανομένων υπολειμμάτων
Ελεφαντο- στούν — τεμάχιο	IVP	kg		Τεμάχια ελεφαντοστού, όχι βιομηχανοποιημένου, συμπεριλαμβανομένων υπολειμμάτων
Επίπεδα τεμάχια	PLA	m ²		Ενιαία τεμάχια γονυρικών, συμπεριλαμβανομένων χαλιών από πολλά δέρματα
Ρίζα	ROO	no.	kg	Ρίζες, βολβοί, κόνδυλοι
Κορμοί	SAL	no./m ³		Ακέραιοι ή σχεδόν ακέραιοι κορμοί δέντρων
Πριονισμένο ξύλο	SAW	m ³		Κορμοί δέντρων πριονισμένοι σε ανεπεξέργαστες σανίδες, δοκάρια, μαδέρια κ.λπ.
Φοίβδα	SCA	kg		Π.χ. από χελώνα, άλλα ερπετά, μυρμηγκοαγούς, γάριφα
Στόφος	SEE	kg		
Όστρακο	SHE	no.	kg	Ακατέργαστο ή ανεπεξέργαστο όστρακο από μαλάκια ή κελύφος αυγού εκτός από ολόκληρα κελύφη αυγών
Πλενρά	SID	no.		Πλενρά ή λαγόνες, μη συμπεριλαμβανομένων σκελετών Tinga
Σκελετός	SKE	no.		Ακέραιοι ή σχεδόν ακέραιοι σκελετοί
Δέρμα	SKI	no.		Ακέραιοι ή σχεδόν ακέραιοι δέρματα, κατεργασμένα ή μη, συμπεριλαμβανομένων σκελετών Tinga
Δέρμα — τεμάχιο	SKP	no.		Συμπεριλαμβανομένων υπολειμμάτων, κατεργασμένων ή μη
Κρανίο	SKU	no.		
Σουπα	SOU	kg	l	Π.χ. από χελώνα
Δείγμα (επιστημονικό)	SPE	kg/ml		Συμπεριλαμβάνονται αίμα, ιστοί, π.χ. νεφρά, σπλήν κ.λπ.
Μίσχος	STE	no.	kg	Μίσχοι φρετών
Ούρα	TAI	no.	kg	Π.χ. από ζαΐμιν (για δέρμα) ή από αλεπου (για εξαρτήματα ενδυμάτων, γιακάδες, γούνινα πινελιάρια κ.λπ.)
Δόντι	TEE	no.	kg	Π.χ. από φάλαινα, λιοντάρι, ιπποπόταμο, κροκόδειλο κ.λπ.
Ξυλεία	TIM	m ³	kg	Ακατέργαστη ξυλεία εκτός από κορμούς και πριονισμένο ξύλο

Περιγραφή	Κωδικός	Μονάδες (κατά προτίμηση)	Μονάδες (εναλλακτικά)	Επεξήγηση
Τρόπαιο	TRO	no.		Όλα τα τμήματα ενός ζώου που είναι κατάλληλα για τρόπαια αν εξάγονται μαζί: π.χ. κέρατα (2), κρανίο, επινώτιο, δέρμα ράχης, ουρά και πόδια (δηλαδή δέκα δείγματα) συνιστούν ένα τρόπαιο. Αλλά εάν, λόγω χάρη, το κρανίο και τα κέρατα είναι τα μόνα δείγματα ενός ζώου που εξάγονται, τότε αυτά τα αντικείμενα μαζί καταγράφονται ως ένα τρόπαιο. Διαφορετικά τα αντικείμενα πρέπει να καταγράφονται ξεχωριστά. Ένα ολόκληρο ταριχευμένο σώμα καταγράφεται στον κωδικό BOD. Ένα δέρμα μόνο του καταγράφεται στον κωδικό SKI.
Χαυλιόδους	TUS	no.	kg	Ακέραιοι ή σχεδόν ακέραιοι χαυλιόδοντες, επεξεργασμένοι ή μη στους οποίους συμπεριλαμβάνονται χαυλιόδοντες από ελέφαντες, ιπποπόταμους, θαλάσσιους ίππους, μονόδοντες τους μονόκερους αλλά δεν συμπεριλαμβάνονται άλλοι τύποι δοντιών
Καπλαμάς	VEN	m ²	kg	
Κερι	WAX	kg		Συμπεριλαμβανομένης άμβρας

g = γραμμάρια
kg = χιλιόγραμμα
l = λίτρα
cm³ = κυβικά εκατοστά
ml = χιλιοστόλιτρα
m = μέτρα
m² = τετραγωνικά μέτρα
m³ = κυβικά μέτρα
no. = αριθμός δειγμάτων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Πρότυπες αναφορές ονοματολογίας χρησιμοποιούμενες σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 3 στοιχείο γ) για την επιστημονική ονομασία των ειδών που αναγράφεται σε άδειες και πιστοποιητικά

- α) *Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference*, 2nd edition, (edited by D.E. Wilson and D.M. Reeder, 1993, Smithsonian Institution Press), για την ονοματολογία των θηλαστικών.
- β) *A Reference List of the Birds of the World* (J. J. Morony, W. J. Bock and J. Farrand Jr, 1975, American Museum of Natural History) για τις ονομασίες των πτηνών σε βαθμίδα τάξης και οικογένειας.
- γ) *Distribution and Taxonomy of Birds of the World* (C.G. Sibley and B. L. Monroe Jr, 1990, Yale University Press) για τις ονομασίες των πτηνών κατά γένος και είδος.
- δ) *Amphibian Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference* (D. R. Frost, 1985, Allen Press and the Association of Systematics Collections) και *Amphibian Species of the World: Additions and Corrections* (W. E. Duellman, 1993, University of Kansas) για την ονοματολογία των αμφιβίων.
- ε) *CITES Cactaceae Checklist* (Compiled by D. Hunt, 1992, Royal Botanic Gardens, Kew, U.K.) και οι επανεκδόσεις του, ως οδηγός για ονοματολογικές αναφορές κακτοειδών.
- στ) *A World List of Cycads* (D. W. Stevenson, R. Osborne and J. Hendricks, 1990, Memoirs of the New York Botanical Garden 57: 200—206) ως οδηγός σε αναφορές στις ονομασίες των Cycadaceae, Stangeriaceae, και Zamiaceae.
- ζ) *The Plant-Book*, επανέκδοση, (D. J. Mabberley, 1990, Cambridge University Press) για τις ονομασίες γένους όλων των φυτών CITES.
- η) *A Dictionary of Flowering Plants and Ferns*, 8th edition (J. C. Willis, revised by H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) για τα συνώνυμα γένους που δεν αναφέρονται στο *The Plant-Book*, έως ότου αντικατασταθούν από κατάλόγους εγκεκριμένους από τη σύνοδο των μερών της σύμβασης, και
- θ) *CITES Orchid Checklist, Volume 1, 1995*, (compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, U.K.) και οι επανεκδόσεις του, ως οδηγός σε αναφορές στις ονομασίες ειδών *Cattleya*, *Cypripedium*, *Laelia*, *Paphiopedilum*, *Phalaenopsis*, *Phragmipedium*, *Pleione* και *Sophranitis*.
- ι) *Lexicon of Succulent Plants/Das Sukkulentenlexikon* (H. Jacobson, 1977, αγγλική έκδοση, Blandford Press, Dorset, U.K.; 1970 and 1981, γερμανικές εκδόσεις, Gustav Fischer Verlag, Jena, Germany), συμπληρωμένο από:
List of Names of Succulent Plants Other than Cacti, published 1950—1992 (U. Eggli and N. Taylor, editors, 1994, Royal Botanic Gardens, Kew, U.K.) και
- ια) για ονομασίες που δημοσιεύθηκαν από το 1993 και εξής:
Repertorium Plantarum Succulentarum, Volume 44, (U. Eggli and N. Taylor, compilers, 1993, Royal Botanic Gardens, Kew, U.K.).

Οποιοσδήποτε *Euphorbia* περιλαμβάνονται στις δημοσιεύσεις των σημείων ι) και ια) θεωρούνται σαφώς ετα και περιλαμβάνονται στο παρόντημα Β. (Σημείωση: Αυτό δεν ισχύει ετομένως για τα είδη του παρατηρηματος Α). Οι ονομασίες που περιέχονται σε αυτές τις δημοσιεύσεις πρέπει να χρησιμοποιούνται μέχρι να αντικατασταθούν ονοματολογικά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

1. Κωδικοί για τη δήλωση σε άδειες και πιστοποιητικά του σκοπού μιας συναλλαγής σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 3 στοιχείο δ)
 - B Εκτροφή σε αιχμαλωσία ή τεχνητή αναπαραγωγή
 - E Εκπαιδευτικός
 - G Βοτανικοί κήποι
 - H Κυνηγετικά τρόπαια
 - L Δημόσια τάξη
 - M Βιο-ιατρική έρευνα
 - N Επιστροφή ή εισαγωγή στο φυσικό περιβάλλον
 - P Προσωπικός
 - Q Τσίγκα και περιοδεύουσες εκθέσεις
 - S Επιστημονικός
 - T Εμπορικός
 - Z Ζωολογικοί κήποι
2. Κωδικοί για τη δήλωση σε άδειες και πιστοποιητικά της πηγής των ειδών σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 3 στοιχείο ε)
 - W Δείγματα τα οποία έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον
 - R Δείγματα που προέρχονται από κτηνοτροφική επιχείρηση
 - D Ζώα του παραρτήματος Α που εκτράφηκαν σε αιχμαλωσία για εμπορικούς σκοπούς και φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασμένα για εμπορικούς σκοπούς σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - A Φυτά του παραρτήματος Α τεχνητώς πολλαπλασιασμένα για μη εμπορικούς σκοπούς και φυτά των παραρτημάτων Β και Γ, τεχνητώς πολλαπλασιασμένα σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - C Ζώα του παραρτήματος Α που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία για μη εμπορικούς σκοπούς και ζώα των παραρτημάτων Β και Γ που έχουν εκτραφεί σε αιχμαλωσία σύμφωνα με το κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - F Ζώα γεννημένα σε αιχμαλωσία, αλλά για τα οποία τα κριτήρια του κεφάλαιο III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 939/97 δεν καλύπτονται, καθώς και τμήματα και παράγωγά τους
 - I Κατασχεθέντα ή παρακρατηθέντα δείγματα (1)
 - O Προσυμβιωσιακά δείγματα (1)
 - U Πηγή άγνωστη (να αιτιολογηθεί)

(1) Ο κωδικός αυτός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με άλλο κωδικό πηγής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

ΖΩΙΚΑ ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 32 ΣΤΟΙΧΕΙΟ Α)

AVES

ANSERIFORMES

Anatidae

*Anas laysanensis**Anas querquedula**Aythya nyroca**Branta ruficollis**Branta sandvicensis**Oxyura leucocephala*

GALLIFORMES

Phasianidae

*Crossoptilon crossoptilon**Crossoptilon mantchuricum**Lophophorus impejanus**Lophura edwardsi**Lophura sumbhoii**Symaticus ellioti**Symaticus humiae*

COLUMBIFORMES

Columbidae

Columba livia

PSITTACIFORMES

Psittacidae

*Cyanoramphus novaezelandiae**Psephotus dissimilis*

PASSERIFORMES

Fringillidae

Carduelis cucullata ⁽¹⁾

(1) Τα δείγματα πρέπει να σημειώνονται σύμφωνα με το άρθρο 36 παραγράφος 1.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Μαρτίου 1999

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΦΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΟΥΝΤΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>INTERNET: hol.gre-mail: nvas@hol.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230 841	Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	
	5249 547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ	
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 6381 100
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	
		Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
		ΛΑΡΙΣΑ	
		Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
		ΚΕΡΚΥΡΑ	
		Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
		Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ	
		Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

- Μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.

ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Από 8 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 " "	3.500 " "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 " "	750 " "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 " "	3.500 " "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 " "	1.500 " "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 " "	750 " "
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	5.000 " "	250 " "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 " "	500 " "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 " "	150 " "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 " "	500 " "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 " "	12.500 " "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	250.000 " "	12.500 " "

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται, πέραν των ανωτέρω αναφερομένων ποσών, με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Διαχείρισης του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**(ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ)**